

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	30/06/25 23:55	8,4	0,7	7,1	54,5	0,2
BVND1	30/06/25 23:50	8,2	0,6	7,1	56	0,2
BVND1	30/06/25 23:45	8,2	0,5	7,2	56,9	0,2
BVND1	30/06/25 23:40	8,2	0,4	7,2	58,3	0,2
BVND1	30/06/25 23:35	8,3	0,4	7,2	59,1	0,2
BVND1	30/06/25 23:30	8	3,8	7,2	59,8	0,2
BVND1	30/06/25 23:25	8,1	3,5	7,1	60,2	0,2
BVND1	30/06/25 23:20	7,8	3,4	7,1	60,2	0,2
BVND1	30/06/25 23:15	7,9	3,2	7,1	60,2	0,2
BVND1	30/06/25 23:10	7	2,9	7,2	60,4	0,2
BVND1	30/06/25 23:05	7,5	2	7,2	60,4	0,2
BVND1	30/06/25 23:00	7	1,8	7,1	60,2	0,2
BVND1	30/06/25 22:55	7,3	1,7	7,2	60,2	0,2
BVND1	30/06/25 22:50	7,2	1,5	7,1	59	0,2
BVND1	30/06/25 22:45	6,3	1,4	7,1	60,4	0,2
BVND1	30/06/25 22:40	6,4	1,3	7,1	59,3	0,2
BVND1	30/06/25 22:35	6,2	1,1	7,2	59,6	0,2
BVND1	30/06/25 22:30	6,3	1	7,1	59,3	0,2
BVND1	30/06/25 22:25	6,2	0,9	7,1	59,2	0,2
BVND1	30/06/25 22:20	5,8	0,8	7,1	59,5	0,2
BVND1	30/06/25 22:15	5,4	0,8	7,2	59,5	0,2
BVND1	30/06/25 22:10	5,8	0,7	7,2	59	0,2
BVND1	30/06/25 22:05	6,1	0,6	7,2	59	0,2
BVND1	30/06/25 22:00	5,7	0,5	7,2	58,5	0,2
BVND1	30/06/25 21:55	5,5	0,3	7,2	57,8	0,2
BVND1	30/06/25 21:50	5,4	0,3	7,1	57,5	0,2
BVND1	30/06/25 21:45	5,4	0,3	7,1	57,1	0,2
BVND1	30/06/25 21:40	5,4	0,3	7,2	56,9	0,2
BVND1	30/06/25 21:35	5,4	35,1	7,2	56,1	0,2
BVND1	30/06/25 21:30	5,2	34,5	7,1	49,5	0,2
BVND1	30/06/25 21:25	4,9	34,4	7,2	2,1	0,2
BVND1	30/06/25 21:20	4,8	34,3	7,2	2,1	0,2
BVND1	30/06/25 21:15	4,8	33,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 21:10	4,7	31,7	7,2	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 21:05	4,6	31,5	7,2	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 21:00	4,4	31,3	7,1	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 20:55	4,5	30,5	7,1	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 20:50	4,6	30,4	7,1	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 20:45	3,7	30,5	7,1	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 20:40	3,5	30,8	7,1	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 20:35	3,5	30,7	7,1	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 20:30	3,4	30,5	7,1	49,1	0,2
BVND1	30/06/25 20:25	3,5	30,9	7,1	49,9	0,2
BVND1	30/06/25 20:20	3,2	30,8	7,1	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 20:15	3	32,5	7,1	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 20:10	3,1	35,4	7,1	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 20:05	3,1	35,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	30/06/25 20:00	2,8	35,5	7,1	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 19:55	3	35,5	7,1	54,3	0,2
BVND1	30/06/25 19:50	2,6	34,4	7,1	56,3	0,2
BVND1	30/06/25 19:45	2,7	32,7	7,2	57,4	0,2
BVND1	30/06/25 19:40	2,8	30,5	7,2	58,8	0,2
BVND1	30/06/25 19:35	2,7	31,7	7,1	59,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	30/06/25 19:30	2,8	33,4	7,2	60,3	0,2
BVND1	30/06/25 19:25	2,4	39,7	7,2	60,7	0,2
BVND1	30/06/25 19:20	2,5	39,4	7,2	60,5	0,2
BVND1	30/06/25 19:15	2,5	38,9	7,2	60,7	0,2
BVND1	30/06/25 19:10	2,2	39,5	7,1	60,7	0,2
BVND1	30/06/25 19:05	2,3	40,5	7,1	60,9	0,2
BVND1	30/06/25 19:00	2,3	39,9	7,1	61	0,2
BVND1	30/06/25 18:55	2,3	39,7	7,2	60,6	0,2
BVND1	30/06/25 18:50	2,4	39	7,1	60,6	0,2
BVND1	30/06/25 18:45	2,3	38,7	7,1	60,3	0,2
BVND1	30/06/25 18:40	2,3	39	7,2	60	0,2
BVND1	30/06/25 18:35	2,2	39,1	7,2	58,9	0,2
BVND1	30/06/25 18:30	2,3	39,2	7,2	59,3	0,2
BVND1	30/06/25 18:25	1,4	38,9	7,2	59,6	0,2
BVND1	30/06/25 18:20	1,5	38,4	7,1	59,8	0,2
BVND1	30/06/25 18:15	1,4	40,9	7,2	60	0,2
BVND1	30/06/25 18:10	1,6	40,4	7,1	59,4	0,2
BVND1	30/06/25 18:05	1,6	39,9	7,2	59	0,2
BVND1	30/06/25 18:00	1,4	40,4	7,2	58,8	0,2
BVND1	30/06/25 17:55	1,5	39,4	7,2	58	0,2
BVND1	30/06/25 17:50	1,4	38,4	7,2	57,8	0,2
BVND1	30/06/25 17:45	1,3	37,6	7,2	57,3	0,2
BVND1	30/06/25 17:40	1,3	37	7,2	57,2	0,2
BVND1	30/06/25 17:35	1,2	35,9	7,2	55,4	0,2
BVND1	30/06/25 17:30	1,3	34,6	7,2	50,1	0,2
BVND1	30/06/25 17:25	1,3	33,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 17:20	1,2	33,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 17:15	1,1	32,3	7,2	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 17:10	1,3	31,7	7,2	1,8	0,2
BVND1	30/06/25 17:05	1,3	32,5	7,2	2,3	0,2
BVND1	30/06/25 17:00	1,3	30,7	7,1	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 16:55	1,1	30,5	7,2	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 16:50	1,4	30,1	7,2	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 16:45	1,2	30,7	7,1	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 16:40	1,2	30,3	7,1	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 16:35	1,2	30,1	7,1	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 16:30	1,3	29,9	7,1	57,4	0,2
BVND1	30/06/25 16:25	1,4	28,5	7,2	50,1	0,2
BVND1	30/06/25 16:20	1,2	40,8	7,2	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 16:15	1,4	39,5	7,3	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 16:10	1,3	38,5	7,3	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 16:05	1,3	37,3	7,2	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 16:00	1,3	36,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 15:55	1,5	35,5	7,2	54,6	0,2
BVND1	30/06/25 15:50	1,3	34,5	7,2	56,9	0,2
BVND1	30/06/25 15:45	1,4	33,3	7,2	58,2	0,2
BVND1	30/06/25 15:40	1,5	32,6	7,2	57,7	0,2
BVND1	30/06/25 15:35	1,5	33,2	7,2	59,5	0,2
BVND1	30/06/25 15:30	1,4	32,5	7,3	60,3	0,2
BVND1	30/06/25 15:25	1,5	31,7	7,3	60,4	0,2
BVND1	30/06/25 15:20	1,6	30,8	7,3	60,3	0,2
BVND1	30/06/25 15:15	1,5	29,7	7,3	60,7	0,2
BVND1	30/06/25 15:10	1,6	28,8	7,3	60,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	30/06/25 15:05	1,6	28,2	7,3	60,4	0,2
BVND1	30/06/25 15:00	1,5	28,4	7,3	60,7	0,2
BVND1	30/06/25 14:55	1,6	27,7	7,2	60,5	0,2
BVND1	30/06/25 14:50	1,7	26,8	7,3	60,4	0,2
BVND1	30/06/25 14:45	1,8	26,1	7,2	60,2	0,2
BVND1	30/06/25 14:40	1,8	25,4	7,3	60,2	0,2
BVND1	30/06/25 14:35	1,8	24,7	7,2	60	0,2
BVND1	30/06/25 14:30	1,2	41,9	7,3	59,4	0,2
BVND1	30/06/25 14:25	1,3	40,4	7,3	60,2	0,2
BVND1	30/06/25 14:20	1,3	39,3	7,2	60,4	0,2
BVND1	30/06/25 14:15	1,2	37,6	7,2	59,9	0,2
BVND1	30/06/25 14:10	1,3	36,5	7,2	59,3	0,2
BVND1	30/06/25 14:05	1,3	35,5	7,2	59,1	0,2
BVND1	30/06/25 14:00	1,4	34,2	7,3	58,4	0,2
BVND1	30/06/25 13:55	1,4	32,8	7,3	58	0,2
BVND1	30/06/25 13:50	1,4	31,8	7,3	57,8	0,2
BVND1	30/06/25 13:45	1,5	30,5	7,3	57,4	0,2
BVND1	30/06/25 13:40	1,4	29,4	7,3	57,1	0,2
BVND1	30/06/25 13:35	1,3	28	7,3	57,4	0,2
BVND1	30/06/25 13:30	1,3	26,8	7,3	50,5	0,2
BVND1	30/06/25 13:25	1,4	25,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 13:20	1,5	23,7	7,3	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 13:15	1,5	22	7,3	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 13:10	1,4	19,8	7,3	2,1	0,2
BVND1	30/06/25 13:05	1,5	18,3	7,3	2,3	0,2
BVND1	30/06/25 13:00	1,7	17,3	7,3	1,9	0,2
BVND1	30/06/25 12:55	1,6	16,9	7,3	1,8	0,2
BVND1	30/06/25 12:50	1,7	16,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 12:45	1,7	15,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 12:40	1,7	14,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 12:35	1,7	12,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 12:30	1,7	11,4	7,3	2,5	0,2
BVND1	30/06/25 12:25	1,7	10,5	7,3	49,8	0,2
BVND1	30/06/25 12:20	1,8	9,7	7,3	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 12:15	1,7	8,8	7,3	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 12:10	1,9	8,2	7,3	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 12:05	1,9	7,5	7,3	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 12:00	1,8	6,8	7,3	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 11:55	1,8	6,2	7,3	54,9	0,2
BVND1	30/06/25 11:50	1,8	5,4	7,3	56,1	0,2
BVND1	30/06/25 11:45	2	4,9	7,3	57,2	0,2
BVND1	30/06/25 11:40	2,1	5,1	7,3	58,6	0,2
BVND1	30/06/25 11:35	2,2	4,9	7,3	59,7	0,2
BVND1	30/06/25 11:30	2,1	4,3	7,3	60,4	0,2
BVND1	30/06/25 11:25	2,2	3,8	7,3	60,1	0,2
BVND1	30/06/25 11:20	2,2	3,2	7,3	59,9	0,2
BVND1	30/06/25 11:15	2,2	6,2	7,3	60,2	0,2
BVND1	30/06/25 11:10	2,3	6,6	7,3	60,3	0,2
BVND1	30/06/25 11:05	2	6	7,3	60,3	0,2
BVND1	30/06/25 11:00	1,7	5,5	7,3	60,1	0,2
BVND1	30/06/25 10:55	1,9	12,4	7,3	60,3	0,2
BVND1	30/06/25 10:50	1,9	12,9	7,3	60,1	0,2
BVND1	30/06/25 10:45	1,9	12	7,3	59,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	30/06/25 10:40	1,9	11,2	7,3	59,2	0,2
BVND1	30/06/25 10:35	1,9	10,5	7,3	58,5	0,2
BVND1	30/06/25 10:30	1,8	9,8	7,3	58	0,2
BVND1	30/06/25 10:25	2,1	8,9	7,3	56,8	0,2
BVND1	30/06/25 10:20	2,2	8,9	7,3	57,9	0,2
BVND1	30/06/25 10:15	1,6	9,9	7,3	56,9	0,2
BVND1	30/06/25 10:10	1,8	9,2	7,3	57,2	0,2
BVND1	30/06/25 10:05	1,7	8,6	7,3	56,4	0,2
BVND1	30/06/25 10:00	1,7	11,9	7,3	56,1	0,2
BVND1	30/06/25 09:55	1,8	11,3	7,3	56,1	0,2
BVND1	30/06/25 09:50	1,8	10,3	7,3	56,2	0,2
BVND1	30/06/25 09:45	2,4	9,4	7,3	56,5	0,2
BVND1	30/06/25 09:40	2,3	8,1	7,3	56,7	0,2
BVND1	30/06/25 09:35	2,5	6,7	7,3	56,7	0,2
BVND1	30/06/25 09:30	2,5	5,8	7,3	56,8	0,2
BVND1	30/06/25 09:25	2,4	5,4	7,3	56,8	0,2
BVND1	30/06/25 09:20	2,3	4,8	7,3	56,9	0,2
BVND1	30/06/25 09:15	2,2	12,7	7,3	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 09:10	2,4	10,6	7,3	54,9	0,2
BVND1	30/06/25 09:05	2,5	9,6	7,3	55	0,2
BVND1	30/06/25 09:00	2,5	9	7,3	55,1	0,2
BVND1	30/06/25 08:55	2,4	8,1	7,3	56,8	0,2
BVND1	30/06/25 08:50	2,4	8,4	7,3	49,3	0,2
BVND1	30/06/25 08:45	2,7	7,6	7,3	2	0,2
BVND1	30/06/25 08:40	2,7	7,2	7,3	54,4	0,2
BVND1	30/06/25 08:35	2,7	5,8	7,3	54,8	0,2
BVND1	30/06/25 08:30	2,7	5,3	7,3	55	0,2
BVND1	30/06/25 08:25	2,6	4,9	7,3	55,3	0,2
BVND1	30/06/25 08:21	2,8	41,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 08:20	2,7	41,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 08:20	2,6	6,7	7,3	55,3	0,2
BVND1	30/06/25 08:19	2,7	41,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 08:18	2,7	42,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 08:17	2,8	42	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 08:16	2,7	42	7,2	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 08:15	2,7	42,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 08:15	2,8	4,2	7,3	54,8	0,2
BVND1	30/06/25 08:14	2,7	42,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 08:13	2,6	41,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 08:12	2,6	41,1	7,1	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 08:11	2,8	40,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 08:10	2,8	40	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 08:10	2,5	53	7,3	55,8	0,2
BVND1	30/06/25 08:09	2,3	40,7	7,1	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 08:08	2,4	40,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 08:05	2,7	52,5	7,3	49	0,2
BVND1	30/06/25 08:00	2,8	81,2	7,3	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 07:55	2,9	80,6	7,3	54,9	0,2
BVND1	30/06/25 07:50	3	79,6	7,3	55,3	0,2
BVND1	30/06/25 07:45	3	74,1	7,3	49,8	0,2
BVND1	30/06/25 07:40	3	71,6	7,3	2,1	0,2
BVND1	30/06/25 07:37	2,6	36,9	7,1	2,5	0,2
BVND1	30/06/25 07:36	2,8	36,4	7,1	2,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	30/06/25 07:35	2,7	36,8	7,1	2,4	0,2
BVND1	30/06/25 07:35	3	73,1	7,3	2,3	0,2
BVND1	30/06/25 07:34	2,8	36,7	7,1	0,3	0,2
BVND1	30/06/25 07:33	2,6	36,6	7,1	2,4	0,2
BVND1	30/06/25 07:32	2,6	36,5	7,1	0,7	0,2
BVND1	30/06/25 07:31	2,6	36,4	7,2	0,5	0,2
BVND1	30/06/25 07:30	2,7	36,3	7,2	2,4	0,2
BVND1	30/06/25 07:30	2,9	65,3	7,3	48,3	0,2
BVND1	30/06/25 07:29	2,7	36,3	7,2	2,2	0,2
BVND1	30/06/25 07:28	2,8	36	7,2	0,7	0,2
BVND1	30/06/25 07:27	2,7	35,9	7,2	0,8	0,2
BVND1	30/06/25 07:26	2,6	35,8	7,1	0,9	0,2
BVND1	30/06/25 07:25	2,8	35,8	7,1	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 07:25	2,9	73,2	7,3	49,8	0,2
BVND1	30/06/25 07:24	2,5	35,7	7,2	0,6	0,2
BVND1	30/06/25 07:23	2,7	35,6	7,2	27,5	0,2
BVND1	30/06/25 07:22	2,7	35,5	7,2	49	0,2
BVND1	30/06/25 07:21	2,6	35,4	7,2	49,1	0,2
BVND1	30/06/25 07:20	2,7	35,3	7,2	42,6	0,2
BVND1	30/06/25 07:20	3,1	81,4	7,3	50,2	0,2
BVND1	30/06/25 07:19	2,8	35,2	7,2	42,3	0,2
BVND1	30/06/25 07:18	2,7	35	7,2	42,5	0,2
BVND1	30/06/25 07:17	2,6	34,7	7,2	42,6	0,2
BVND1	30/06/25 07:16	2,7	33,9	7,2	47,1	0,2
BVND1	30/06/25 07:15	2,6	33,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 07:15	3,1	77,7	7,3	49,7	0,2
BVND1	30/06/25 07:14	2,7	33,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 07:13	2,7	37,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 07:12	2,7	31,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 07:11	2,7	31,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 07:10	2,5	31,6	7,1	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 07:10	2,8	68	7,3	24,2	0,2
BVND1	30/06/25 07:09	2,4	31,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 07:08	2,7	31,5	7,1	1,3	0,2
BVND1	30/06/25 07:07	2,6	31,4	7,1	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 07:06	2,7	31,3	7,1	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 07:05	2,6	31,2	7,1	1,3	0,2
BVND1	30/06/25 07:05	3,3	71,2	7,3	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 07:04	2,8	31	7,1	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 07:03	2,7	31	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 07:02	2,6	30,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 07:00	3,1	66,5	7,3	54,9	0,2
BVND1	30/06/25 06:55	3	67,8	7,3	55,1	0,2
BVND1	30/06/25 06:50	3,3	65,8	7,3	55,1	0,2
BVND1	30/06/25 06:45	3,3	55,4	7,2	55,6	0,2
BVND1	30/06/25 06:40	3,3	55	7,3	49,9	0,2
BVND1	30/06/25 06:35	3,1	54	7,3	50	0,2
BVND1	30/06/25 06:30	3,3	53,3	7,3	49,6	0,2
BVND1	30/06/25 06:25	3,3	52,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 06:20	3,4	51,8	7,3	54,5	0,2
BVND1	30/06/25 06:15	3,5	51,7	7,3	55	0,2
BVND1	30/06/25 06:10	3,1	56,7	7,3	54,8	0,2
BVND1	30/06/25 06:05	3,6	56	7,3	55,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	30/06/25 06:00	3,7	51,6	7,3	54,5	0,2
BVND1	30/06/25 05:55	3,6	38,4	7,3	54,8	0,2
BVND1	30/06/25 05:50	3,6	37	7,3	55,5	0,2
BVND1	30/06/25 05:45	3,3	35,7	7,3	55,7	0,2
BVND1	30/06/25 05:40	3,5	35,2	7,3	55,8	0,2
BVND1	30/06/25 05:35	3,7	33	7,3	55,8	0,2
BVND1	30/06/25 05:30	3,6	33,9	7,3	55,8	0,2
BVND1	30/06/25 05:25	3,8	32,3	7,3	55,5	0,2
BVND1	30/06/25 05:20	3,7	34,6	7,3	55,3	0,2
BVND1	30/06/25 05:15	3,8	32,4	7,3	55,1	0,2
BVND1	30/06/25 05:10	3,8	21,1	7,3	55,2	0,2
BVND1	30/06/25 05:05	3,7	20	7,2	55,6	0,2
BVND1	30/06/25 05:00	3,8	18,6	7,2	55,7	0,2
BVND1	30/06/25 04:55	3,9	18	7,2	49,8	0,2
BVND1	30/06/25 04:50	3,9	16,4	7,2	2,1	0,2
BVND1	30/06/25 04:45	4	14,5	7,2	0	0,2
BVND1	30/06/25 04:40	4	13,3	7,2	54,6	0,2
BVND1	30/06/25 04:35	4,2	10,2	7,2	55	0,2
BVND1	30/06/25 04:30	4	10	7,2	55,9	0,2
BVND1	30/06/25 04:25	4,3	9,2	7,2	56,6	0,2
BVND1	30/06/25 04:20	4	8,5	7,2	56,3	0,2
BVND1	30/06/25 04:15	4,2	7,8	7,2	49,7	0,2
BVND1	30/06/25 04:10	4,3	6,9	7,2	49,8	0,2
BVND1	30/06/25 04:05	4,4	6,2	7,2	49,4	0,2
BVND1	30/06/25 04:00	4,2	5,9	7,2	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 03:55	4,3	5	7,2	55	0,2
BVND1	30/06/25 03:50	4,5	4,3	7,2	57	0,2
BVND1	30/06/25 03:45	4	3,5	7,2	49,7	0,2
BVND1	30/06/25 03:40	4,4	2,5	7,2	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 03:35	4,3	1,8	7,2	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 03:30	4,4	1	7,2	55	0,2
BVND1	30/06/25 03:25	4,4	0,8	7,1	55,7	0,2
BVND1	30/06/25 03:20	4,3	0,5	7,1	7,5	0,2
BVND1	30/06/25 03:15	4,4	0,3	7,1	0,8	0,2
BVND1	30/06/25 03:10	4,4	0,3	7,1	54,2	0,2
BVND1	30/06/25 03:05	4,4	0,3	7,1	55	0,2
BVND1	30/06/25 03:00	2,4	27,9	7,2	55,5	0,2
BVND1	30/06/25 02:55	2,4	27,6	7,2	55,7	0,2
BVND1	30/06/25 02:50	2,4	26,2	7	57,1	0,2
BVND1	30/06/25 02:45	2,5	25,9	7	49,7	0,2
BVND1	30/06/25 02:40	2,4	26	7	49,1	0,2
BVND1	30/06/25 02:35	2,4	26	7,1	1,6	0,2
BVND1	30/06/25 02:30	2,3	26,9	7,1	55,1	0,2
BVND1	30/06/25 02:25	2,5	26,2	7	55,2	0,2
BVND1	30/06/25 02:20	2,5	25,8	7	55,4	0,2
BVND1	30/06/25 02:15	2,5	26	7,1	55,9	0,2
BVND1	30/06/25 02:10	2,4	25,8	7,1	57,3	0,2
BVND1	30/06/25 02:05	2,3	25,8	7,2	50,2	0,2
BVND1	30/06/25 02:00	2,6	25,6	7,2	1,7	0,2
BVND1	30/06/25 01:55	2,6	25,7	7,2	56	0,2
BVND1	30/06/25 01:50	2,6	26,1	7,2	57,1	0,2
BVND1	30/06/25 01:45	2,7	46	7,2	49,4	0,2
BVND1	30/06/25 01:40	2,5	45,1	7,2	1,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	30/06/25 01:35	2,8	45,8	7,2	55,5	0,2
BVND1	30/06/25 01:30	2,7	45,2	7,2	48,9	0,2
BVND1	30/06/25 01:25	2,6	41,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 01:20	2,8	41,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 01:15	2,7	42	7,2	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 01:10	2,8	40,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 01:05	2,4	40,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 01:00	2,7	39,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 00:55	2,6	38,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	30/06/25 00:50	2,5	37,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 00:45	2,7	37,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 00:40	2,6	36,6	7,2	1,2	0,2
BVND1	30/06/25 00:35	2,8	36,4	7,1	2,4	0,2
BVND1	30/06/25 00:30	2,6	36,4	7,2	0,5	0,2
BVND1	30/06/25 00:25	2,6	35,8	7,1	0,9	0,2
BVND1	30/06/25 00:20	2,6	35,4	7,2	49,1	0,2
BVND1	30/06/25 00:15	2,7	33,9	7,2	47,1	0,2
BVND1	30/06/25 00:10	2,7	31,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 00:05	2,7	31,3	7,1	1,4	0,2
BVND1	30/06/25 00:00	2,7	30,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 23:55	2,6	30,1	7,1	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 23:50	2,8	29,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 23:45	2,5	28,3	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 23:40	2,5	27,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 23:35	2,7	27,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 23:30	2,6	26,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 23:25	2,7	25,4	7,1	47,2	0,2
BVND1	29/06/25 23:20	2,6	24,7	7,1	47,5	0,2
BVND1	29/06/25 23:15	2,4	23,9	7,1	48,4	0,2
BVND1	29/06/25 23:10	2,6	23,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 23:05	2,7	27,9	7,2	47	0,2
BVND1	29/06/25 23:00	2,5	27,1	7,2	46,3	0,2
BVND1	29/06/25 22:55	2,6	26,3	7,1	46,9	0,2
BVND1	29/06/25 22:50	2,8	25,8	7,2	48,5	0,2
BVND1	29/06/25 22:45	2,6	25,2	7,2	41,6	0,2
BVND1	29/06/25 22:40	2,7	24,6	7,2	41,9	0,2
BVND1	29/06/25 22:35	2,7	23,4	7,1	1,8	0,2
BVND1	29/06/25 22:30	2,6	22,8	7,1	46,7	0,2
BVND1	29/06/25 22:25	2,6	22,3	7,1	47,8	0,2
BVND1	29/06/25 22:20	2,5	23,9	7,2	42	0,2
BVND1	29/06/25 22:15	2,4	23,2	7,2	41,8	0,2
BVND1	29/06/25 22:10	2,5	20,7	7,1	42	0,2
BVND1	29/06/25 22:05	2,3	20,5	7,1	42,1	0,2
BVND1	29/06/25 22:00	2,5	20,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 21:55	2,6	19,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	29/06/25 21:50	2,4	18,6	7,2	48,6	0,2
BVND1	29/06/25 21:45	2,5	18,2	7,1	42,3	0,2
BVND1	29/06/25 21:40	2,6	17,8	7,1	42,2	0,2
BVND1	29/06/25 21:35	2,4	17,3	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 21:30	2,4	16,9	7,1	0,1	0,2
BVND1	29/06/25 21:25	2,6	16,8	7,2	48,9	0,2
BVND1	29/06/25 21:20	2,6	16,5	7,2	0,5	0,2
BVND1	29/06/25 21:15	2,4	16,1	7,1	2,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	29/06/25 21:10	2,5	15,7	7,1	2,1	0,2
BVND1	29/06/25 21:05	2,5	15,2	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 21:00	2,5	14,8	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 20:55	2,6	14,3	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 20:50	2,5	13,6	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 20:45	2,5	13,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 20:40	2,4	12,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 20:35	2,5	12,4	7,1	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 20:30	2,5	12,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 20:25	2,6	12	7,1	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 20:20	2,6	11,6	7,1	1,6	0,2
BVND1	29/06/25 20:15	2,8	11,2	7,2	42,4	0,2
BVND1	29/06/25 20:10	2,6	10,9	7,1	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 20:05	2,6	10,8	7,1	1,1	0,2
BVND1	29/06/25 20:00	2,8	10,5	7,2	1,9	0,2
BVND1	29/06/25 19:55	2,5	10,1	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 19:50	2,6	9,8	7,1	1	0,2
BVND1	29/06/25 19:45	2,7	9	7,2	1,7	0,2
BVND1	29/06/25 19:40	2,6	8,8	7,1	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 19:35	2,5	8,5	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 19:30	2,5	8,3	7,1	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 19:25	2,7	8,1	7,1	48,4	0,2
BVND1	29/06/25 19:20	2,5	7,8	7,1	42,1	0,2
BVND1	29/06/25 19:15	2,4	7,6	7,1	42,1	0,2
BVND1	29/06/25 19:10	2,4	6,9	7,2	42,4	0,2
BVND1	29/06/25 19:05	2,5	6,7	7,2	42,7	0,2
BVND1	29/06/25 19:00	2,5	6,6	7,1	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 18:55	2,4	6,4	7,1	46,7	0,2
BVND1	29/06/25 18:50	2,5	6,2	7,1	47,2	0,2
BVND1	29/06/25 18:45	2,5	6	7,1	47,3	0,2
BVND1	29/06/25 18:40	2,5	5,8	7,2	47,8	0,2
BVND1	29/06/25 18:35	2,7	10,1	7,2	41,6	0,2
BVND1	29/06/25 18:30	2,5	9,5	7,2	41,6	0,2
BVND1	29/06/25 18:25	2,3	9,2	7,1	1,7	0,2
BVND1	29/06/25 18:20	2,4	8,9	7,1	2,1	0,2
BVND1	29/06/25 18:15	2,4	8,6	7,1	41,3	0,2
BVND1	29/06/25 18:10	2,4	8,3	7,2	41,7	0,2
BVND1	29/06/25 18:05	2,6	8,5	7,2	41,7	0,2
BVND1	29/06/25 18:00	2,5	7,7	7,2	42,1	0,2
BVND1	29/06/25 17:55	2,6	7,4	7,2	42,3	0,2
BVND1	29/06/25 17:50	2,7	7	7,1	42,2	0,2
BVND1	29/06/25 17:45	2,5	6,7	7,1	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 17:40	2,7	6,3	7,2	47,7	0,2
BVND1	29/06/25 17:35	2,7	6	7,2	42,3	0,2
BVND1	29/06/25 17:30	2,6	5,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 17:25	2,4	5,3	7,1	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 17:20	2,8	4,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 17:15	2,7	4,3	7,1	1,1	0,2
BVND1	29/06/25 17:10	2,7	3,7	7,1	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 17:05	2,7	3,5	7,1	0,9	0,2
BVND1	29/06/25 17:00	2,8	3,2	7,2	2,2	0,2
BVND1	29/06/25 16:55	2,7	2,7	7,1	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 16:50	2,9	2,5	7,1	1,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	29/06/25 16:45	2,9	2,3	7,1	0,1	0,2
BVND1	29/06/25 16:40	3	2,2	7,1	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 16:35	2,8	2,3	7,1	41,9	0,2
BVND1	29/06/25 16:30	2,8	2,1	7,1	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 16:25	2,8	1,9	7,1	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 16:20	2,8	1,8	7,1	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 16:15	2,8	1,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 16:10	2,8	0,8	7,2	42,6	0,2
BVND1	29/06/25 16:05	2,8	0,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 16:00	2,8	0,5	7,1	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 15:55	2,7	0,5	7,2	2,2	0,2
BVND1	29/06/25 15:50	2,9	0,4	7,2	2	0,2
BVND1	29/06/25 15:45	2,8	0,4	7,2	2,1	0,2
BVND1	29/06/25 15:40	3	0,4	7,2	2	0,2
BVND1	29/06/25 15:35	2,8	0,4	7,1	2,2	0,2
BVND1	29/06/25 15:30	2,9	0,3	7,1	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 15:25	2,9	0,3	7,1	47	0,2
BVND1	29/06/25 15:20	2,9	0,3	7,1	47,4	0,2
BVND1	29/06/25 15:15	3	0,3	7,1	48	0,2
BVND1	29/06/25 15:10	2,8	0,3	7,2	42,3	0,2
BVND1	29/06/25 15:05	2,9	0,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 15:00	2,9	2,8	7,1	46,9	0,2
BVND1	29/06/25 14:55	3,2	2,7	7,2	47,1	0,2
BVND1	29/06/25 14:50	2,9	2,7	7,2	47,1	0,2
BVND1	29/06/25 14:45	3	2,5	7,2	47,9	0,2
BVND1	29/06/25 14:40	2,9	2,4	7,1	42,2	0,2
BVND1	29/06/25 14:35	3,1	2,3	7,1	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 14:30	2,8	37,7	7,1	48,3	0,2
BVND1	29/06/25 14:25	2,9	37,8	7,1	48,5	0,2
BVND1	29/06/25 14:20	2,9	37,8	7,2	47,6	0,2
BVND1	29/06/25 14:15	3,1	38	7,2	47,5	0,2
BVND1	29/06/25 14:10	3,1	38,1	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 14:05	3,1	38,2	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 14:00	3,1	38,3	7,1	46,8	0,2
BVND1	29/06/25 13:55	3,1	38,2	7,1	46,8	0,2
BVND1	29/06/25 13:50	3,1	37,9	7,1	48,1	0,2
BVND1	29/06/25 13:45	3,3	39,5	7,1	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 13:40	3,2	42,2	7,1	41,8	0,2
BVND1	29/06/25 13:35	3	47,6	7,2	42,4	0,2
BVND1	29/06/25 13:30	3,2	52,3	7,2	42,5	0,2
BVND1	29/06/25 13:25	3,2	52,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 13:20	2,9	53,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 13:15	3,2	53,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 13:10	3,1	46,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 13:05	3,2	46,1	7,2	1,6	0,2
BVND1	29/06/25 13:00	3,2	46,3	7,2	1,1	0,2
BVND1	29/06/25 12:55	3,1	45,8	7,2	0,8	0,2
BVND1	29/06/25 12:50	3,2	45,7	7,2	1,2	0,2
BVND1	29/06/25 12:45	3	45,8	7,1	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 12:40	3,2	45,8	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 12:35	3,2	45,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	29/06/25 12:30	3,1	45,6	7,2	1,7	0,2
BVND1	29/06/25 12:25	3,2	45,5	7,2	42,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	29/06/25 12:20	3,1	45,4	7,2	1,8	0,2
BVND1	29/06/25 12:15	3	45,1	7,1	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 12:10	3,1	45,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 12:05	3,3	50,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 12:00	3,3	50,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 11:55	3,2	49,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 11:50	3,2	49,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 11:45	2,8	52	7,2	0,5	0,2
BVND1	29/06/25 11:40	3,1	51,1	7,2	0,7	0,2
BVND1	29/06/25 11:35	3,1	50,4	7,2	2,9	0,2
BVND1	29/06/25 11:30	3	49	7,2	42,8	0,2
BVND1	29/06/25 11:25	2,9	48,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 11:20	3	48,1	7,2	46,8	0,2
BVND1	29/06/25 11:15	3,1	46,8	7,2	47	0,2
BVND1	29/06/25 11:10	3,1	46,8	7,2	47,3	0,2
BVND1	29/06/25 11:05	3,1	46,4	7,2	47,5	0,2
BVND1	29/06/25 11:00	3	46,6	7,2	42,6	0,2
BVND1	29/06/25 10:55	3	45,9	7,2	42,8	0,2
BVND1	29/06/25 10:50	3,2	45,2	7,2	42,7	0,2
BVND1	29/06/25 10:45	3,1	44,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 10:40	3,1	44,3	7,2	47,1	0,2
BVND1	29/06/25 10:35	3	43,9	7,2	46,8	0,2
BVND1	29/06/25 10:30	3	44,4	7,2	47,3	0,2
BVND1	29/06/25 10:25	3,1	44,7	7,1	49	0,2
BVND1	29/06/25 10:20	3,1	44,1	7,2	43,5	0,2
BVND1	29/06/25 10:15	3	43,9	7,2	42,6	0,2
BVND1	29/06/25 10:10	3,1	43,3	7,2	0,8	0,2
BVND1	29/06/25 10:05	3,2	42,6	7,2	47,5	0,2
BVND1	29/06/25 10:00	3,2	42,2	7,2	48	0,2
BVND1	29/06/25 09:55	3,3	42,2	7,2	47,9	0,2
BVND1	29/06/25 09:50	4	41,6	7,2	42,4	0,2
BVND1	29/06/25 09:45	4,2	42,1	7,1	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 09:40	4	45,5	7,2	42,2	0,2
BVND1	29/06/25 09:35	4,1	41,7	7,1	42,4	0,2
BVND1	29/06/25 09:30	4,2	41,1	7,2	49,8	0,2
BVND1	29/06/25 09:25	4,1	42,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 09:20	4,1	52,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 09:15	4,3	53,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 09:10	4	83,8	7,1	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 09:05	4,3	82,9	7,1	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 09:00	4,3	82,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 08:55	4,3	81,5	7,2	1,9	0,2
BVND1	29/06/25 08:50	4,3	73,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 08:45	4,2	72	7,2	1	0,2
BVND1	29/06/25 08:40	4,1	70,8	7,2	1,8	0,2
BVND1	29/06/25 08:35	4,1	69,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 08:30	4,2	68,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 08:25	4,1	69,4	7,2	3,5	0,2
BVND1	29/06/25 08:20	4,3	46,3	7,2	48,9	0,2
BVND1	29/06/25 08:15	4,2	45,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 08:10	4,1	44,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 08:05	4,1	43,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 08:00	3,9	43,3	7,2	1,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	29/06/25 07:55	4,3	42	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 07:50	4,3	41,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 07:45	4,1	40,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 07:40	4,3	39,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 07:35	4,2	38,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 07:30	4,2	35,4	7,2	42,8	0,2
BVND1	29/06/25 07:25	4,3	31,1	7,2	42,8	0,2
BVND1	29/06/25 07:20	4,4	30,4	7,2	42,8	0,2
BVND1	29/06/25 07:15	4,4	31,5	7,2	42,8	0,2
BVND1	29/06/25 07:10	4,3	31,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 07:05	4,2	29,3	7,2	47,1	0,2
BVND1	29/06/25 07:00	4,2	27,4	7,2	47,2	0,2
BVND1	29/06/25 06:55	4,3	30,4	7,2	47,4	0,2
BVND1	29/06/25 06:50	4,4	29,2	7,2	48,1	0,2
BVND1	29/06/25 06:45	4,3	28,4	7,2	42,6	0,2
BVND1	29/06/25 06:40	4,2	27,7	7,2	42,3	0,2
BVND1	29/06/25 06:35	4,5	26,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 06:30	4,2	26,7	7,2	46,8	0,2
BVND1	29/06/25 06:25	4,5	22,1	7,2	47,2	0,2
BVND1	29/06/25 06:20	4,3	21,3	7,2	47,4	0,2
BVND1	29/06/25 06:15	4,5	20,7	7,2	47,8	0,2
BVND1	29/06/25 06:10	4,5	19,3	7,2	43,3	0,2
BVND1	29/06/25 06:05	4,4	18,7	7,2	1	0,2
BVND1	29/06/25 06:00	4,7	17,7	7,1	45,9	0,2
BVND1	29/06/25 05:55	4,3	17,3	7,2	48,2	0,2
BVND1	29/06/25 05:50	4,3	17,1	7,2	49,6	0,2
BVND1	29/06/25 05:45	4,4	15,5	7,1	0,5	0,2
BVND1	29/06/25 05:40	4,2	14,2	7,2	1,8	0,2
BVND1	29/06/25 05:35	4,3	13,8	7,2	42	0,2
BVND1	29/06/25 05:30	4,3	13,3	7,2	42,3	0,2
BVND1	29/06/25 05:25	4,3	17,3	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 05:20	4,3	16,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 05:15	4,4	15,6	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 05:10	4,5	12,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 05:05	4,3	12,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 05:00	4,3	11,3	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 04:55	4,4	10,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 04:50	4,3	10,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 04:45	4,3	9,4	7,2	1,6	0,2
BVND1	29/06/25 04:40	4,4	8,4	7,2	1,8	0,2
BVND1	29/06/25 04:35	4,5	7,2	7,2	1,8	0,2
BVND1	29/06/25 04:30	4,4	6,7	7,2	0,7	0,2
BVND1	29/06/25 04:25	4,4	5,7	7,1	1,9	0,2
BVND1	29/06/25 04:20	4,1	5	7,2	42,2	0,2
BVND1	29/06/25 04:15	4,6	4,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 04:10	4,5	4,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 04:05	4,4	4,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 04:00	4,5	3,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 03:55	4,4	3,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 03:50	4,5	2,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 03:45	4,3	2,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	29/06/25 03:40	4,6	2,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 03:35	4,6	2	7,2	1,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	29/06/25 03:30	4,5	1,9	7,2	46,7	0,2
BVND1	29/06/25 03:25	4,4	1,7	7,2	48,6	0,2
BVND1	29/06/25 03:20	4,6	1,5	7,1	42,9	0,2
BVND1	29/06/25 03:15	4,3	1,4	7,2	50,8	0,2
BVND1	29/06/25 03:10	4,3	1,3	7,2	0,5	0,2
BVND1	29/06/25 03:05	4,5	1,1	7,2	47,3	0,2
BVND1	29/06/25 03:00	4,4	0,7	7,2	56,3	0,2
BVND1	29/06/25 02:55	4,5	0,6	7,2	56,4	0,2
BVND1	29/06/25 02:50	4,3	0,5	7,2	57,7	0,2
BVND1	29/06/25 02:45	4,5	0,4	7,2	50,1	0,2
BVND1	29/06/25 02:40	4,5	0,4	7,2	1,7	0,2
BVND1	29/06/25 02:35	4,3	0,3	7,1	56,2	0,2
BVND1	29/06/25 02:30	4,4	0,3	7,2	56,6	0,2
BVND1	29/06/25 02:25	4,5	0,3	7,2	54,5	0,2
BVND1	29/06/25 02:20	4,5	0,3	7,2	50,7	0,2
BVND1	29/06/25 02:15	4,6	0,3	7,2	1,7	0,2
BVND1	29/06/25 02:10	4,6	0,3	7,1	49,8	0,2
BVND1	29/06/25 02:05	4,3	0,3	7,1	49,6	0,2
BVND1	29/06/25 02:00	1,5	54,9	7,2	49,7	0,2
BVND1	29/06/25 01:55	1,5	55,1	7,2	49,1	0,2
BVND1	29/06/25 01:50	1,5	53,5	7,2	51,2	0,2
BVND1	29/06/25 01:45	1,6	53	7,2	51	0,2
BVND1	29/06/25 01:40	1,4	63,6	7,2	1,6	0,2
BVND1	29/06/25 01:35	1,5	64,2	7,2	44,8	0,2
BVND1	29/06/25 01:30	1,6	62,8	7,2	45,5	0,2
BVND1	29/06/25 01:25	1,3	62,4	7,2	1,6	0,2
BVND1	29/06/25 01:20	1,6	60,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 01:15	1,6	63,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 01:10	1,7	62,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 01:05	1,5	61,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 01:00	1,6	59,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 00:55	1,3	57,8	7,2	1,6	0,2
BVND1	29/06/25 00:50	1,4	58,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 00:45	1,6	57,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 00:40	1,5	55,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 00:35	1,4	54,8	7,2	1,2	0,2
BVND1	29/06/25 00:30	1,6	55,2	7,2	0,9	0,2
BVND1	29/06/25 00:25	1,5	54,4	7,2	1,8	0,2
BVND1	29/06/25 00:20	1,8	53,3	7,2	45,5	0,2
BVND1	29/06/25 00:15	1,7	51,8	7,2	44,4	0,2
BVND1	29/06/25 00:10	1,1	60,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	29/06/25 00:05	1,4	56,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	29/06/25 00:00	1,3	56,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 23:55	1,1	54,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 23:50	1,1	61,6	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 23:45	1,3	54,1	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 23:40	1,2	51,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 23:35	0,8	49,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 23:30	1,1	49,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 23:25	1,1	49,8	7,2	45	0,2
BVND1	28/06/25 23:20	1,1	48,3	7,2	45,1	0,2
BVND1	28/06/25 23:15	1,2	47,4	7,2	45,3	0,2
BVND1	28/06/25 23:10	1	46,4	7,2	45,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	28/06/25 23:05	1,2	44,8	7,2	45,7	0,2
BVND1	28/06/25 23:00	1,3	43,6	7,2	1,3	0,2
BVND1	28/06/25 22:55	1,1	34,7	7,2	50,5	0,2
BVND1	28/06/25 22:50	1,3	34,2	7,2	50,6	0,2
BVND1	28/06/25 22:45	1,4	35	7,2	51,1	0,2
BVND1	28/06/25 22:40	1,6	33,8	7,2	52,8	0,2
BVND1	28/06/25 22:35	1,6	33	7,2	45,4	0,2
BVND1	28/06/25 22:30	1,4	35	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 22:25	1,6	35,7	7,2	50,1	0,2
BVND1	28/06/25 22:20	1,4	35,3	7,2	50,7	0,2
BVND1	28/06/25 22:15	1,5	35,8	7,2	51	0,2
BVND1	28/06/25 22:10	1,5	29,3	7,2	52,9	0,2
BVND1	28/06/25 22:05	1,8	32,2	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 22:00	1,5	31,3	7,2	50,4	0,2
BVND1	28/06/25 21:55	1,4	26,4	7,2	50,9	0,2
BVND1	28/06/25 21:50	1,6	40,5	7,2	52,3	0,2
BVND1	28/06/25 21:45	1,5	31,5	7,2	48,6	0,2
BVND1	28/06/25 21:40	1,6	34,3	7,2	1,9	0,2
BVND1	28/06/25 21:35	1,4	36,9	7,2	50,9	0,2
BVND1	28/06/25 21:30	1,7	34,7	7,1	46,3	0,2
BVND1	28/06/25 21:25	1,6	34,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 21:20	1,7	32,2	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 21:15	1,6	25,3	7,1	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 21:10	1,7	24,5	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 21:05	1,8	27,2	7,1	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 21:00	2	25,5	7,1	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 20:55	2	23,9	7,1	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 20:50	1,9	22,6	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 20:45	2	21,2	7,1	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 20:40	1,7	20	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 20:35	2,1	18,1	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 20:30	2	17,2	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 20:25	2,1	16	7,1	1,3	0,2
BVND1	28/06/25 20:20	2	14,4	7,1	51,7	0,2
BVND1	28/06/25 20:15	1,9	13,4	7,1	1,2	0,2
BVND1	28/06/25 20:10	2	12,2	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 20:05	2,2	11,4	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 20:00	1,5	9,6	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 19:55	1,7	7,7	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 19:50	1,8	6	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 19:45	1,7	2,3	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 19:40	1,6	1,8	7,1	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 19:35	1,6	0,7	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 19:30	1,7	0,5	7,1	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 19:25	1,8	0,4	7,1	50,7	0,2
BVND1	28/06/25 19:20	1,9	0,4	7,1	51,3	0,2
BVND1	28/06/25 19:15	1,9	0,3	7,1	45,6	0,2
BVND1	28/06/25 19:10	1,9	0,3	7,1	45	0,2
BVND1	28/06/25 19:05	2	0,3	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 19:00	1,8	0,2	7,1	50	0,2
BVND1	28/06/25 18:55	2,2	0,2	7,1	50,7	0,2
BVND1	28/06/25 18:50	2	0,2	7,1	50	0,2
BVND1	28/06/25 18:45	1,8	0,2	7,1	52	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	28/06/25 18:40	2,1	13,2	7,1	45,1	0,2
BVND1	28/06/25 18:35	2,1	14,9	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 18:30	2,2	15	7,1	50,4	0,2
BVND1	28/06/25 18:25	1,9	15,1	7,1	50,5	0,2
BVND1	28/06/25 18:20	2	16,3	7,1	51,1	0,2
BVND1	28/06/25 18:15	2,3	36	7,1	52,6	0,2
BVND1	28/06/25 18:10	2,3	47	7,1	45,2	0,2
BVND1	28/06/25 18:05	1,8	46,3	7,1	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 18:00	2,1	45,8	7,1	50,4	0,2
BVND1	28/06/25 17:55	2	51,6	7,1	51	0,2
BVND1	28/06/25 17:50	2,1	50,5	7,1	52,1	0,2
BVND1	28/06/25 17:45	2,2	49,8	7,1	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 17:40	2,3	49,9	7,1	2,1	0,2
BVND1	28/06/25 17:35	2,3	49,7	7,1	45,2	0,2
BVND1	28/06/25 17:30	2,1	49,8	7,1	45,8	0,2
BVND1	28/06/25 17:25	2,2	49,2	7,1	1	0,2
BVND1	28/06/25 17:20	2,2	49,5	7,1	1,7	0,2
BVND1	28/06/25 17:15	2,3	50	7,1	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 17:10	2,6	49,1	7,1	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 17:05	2,7	50,2	7,1	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 17:00	2,5	49,7	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 16:55	2,6	49,4	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 16:50	2,7	48,5	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 16:45	2,8	48,1	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 16:40	2,8	46	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 16:35	3,1	45,1	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 16:30	2,8	44,2	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 16:25	3,1	43,4	7,1	2,3	0,2
BVND1	28/06/25 16:20	2,8	42,8	7,1	45,8	0,2
BVND1	28/06/25 16:15	3,2	41,7	7,1	2	0,2
BVND1	28/06/25 16:10	2,8	40,7	7,1	1,9	0,2
BVND1	28/06/25 16:05	2,9	43,2	7,1	2,2	0,2
BVND1	28/06/25 16:00	3	52,4	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 15:55	2,9	49,8	7,1	1	0,2
BVND1	28/06/25 15:50	2,8	49,2	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 15:45	2,9	48,3	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 15:40	3,1	47,4	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 15:35	3	45,6	7,1	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 15:30	3,2	43,7	7,1	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 15:25	3,6	42,2	7,1	52,3	0,2
BVND1	28/06/25 15:20	2,9	41,9	7,1	45,4	0,2
BVND1	28/06/25 15:15	3,4	42,3	7,2	45,6	0,2
BVND1	28/06/25 15:10	3,4	41,5	7,1	45	0,2
BVND1	28/06/25 15:05	3,2	39,8	7,1	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 15:00	3,4	33,3	7,1	50,6	0,2
BVND1	28/06/25 14:55	3,4	30,6	7,1	50,8	0,2
BVND1	28/06/25 14:50	3,4	30	7,1	50,3	0,2
BVND1	28/06/25 14:45	3,5	29,8	7,1	45	0,2
BVND1	28/06/25 14:40	3,3	31,3	7,1	46,6	0,2
BVND1	28/06/25 14:35	3,3	30,6	7,1	1,2	0,2
BVND1	28/06/25 14:30	3,4	30	7,1	50,9	0,2
BVND1	28/06/25 14:25	3,4	29,1	7,2	50,5	0,2
BVND1	28/06/25 14:20	3,5	28,2	7,1	50,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	28/06/25 14:15	3,4	27,5	7,2	51,5	0,2
BVND1	28/06/25 14:10	3,7	33,5	7,2	45	0,2
BVND1	28/06/25 14:05	3,6	31,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 14:00	3,5	29,5	7,2	50,6	0,2
BVND1	28/06/25 13:55	3,6	27,5	7,2	51	0,2
BVND1	28/06/25 13:50	3,8	24,3	7,1	52,2	0,2
BVND1	28/06/25 13:45	4	22,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 13:40	3,9	21,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 13:35	3,9	20,2	7,2	45,4	0,2
BVND1	28/06/25 13:30	3,5	17,8	7,2	46	0,2
BVND1	28/06/25 13:25	4	16,9	7,2	1,2	0,2
BVND1	28/06/25 13:20	4	16,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 13:15	4	14,8	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 13:10	4,2	13,7	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 13:05	3,8	9,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 13:00	3,9	9	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 12:55	4	8,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 12:50	3,9	6,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 12:45	3,9	6,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 12:40	3,9	14,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 12:35	3,9	10,7	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 12:30	4,1	9,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 12:25	4,2	8,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 12:20	4,1	19	7,2	52,4	0,2
BVND1	28/06/25 12:15	4,1	16,7	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 12:10	4	16,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 12:05	4,1	16,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 12:00	4,3	16,2	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 11:55	4,2	15,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 11:50	4,4	15	7,2	2,1	0,2
BVND1	28/06/25 11:45	4	16,9	7,2	2,1	0,2
BVND1	28/06/25 11:40	4	14,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 11:35	3,6	13,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 11:30	3,6	40,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 11:25	3,9	39,2	7,2	51	0,2
BVND1	28/06/25 11:20	3,9	38,8	7,2	53,2	0,2
BVND1	28/06/25 11:15	3,8	37,2	7,2	45,3	0,2
BVND1	28/06/25 11:10	4,1	37,1	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 11:05	4,1	36	7,2	50,4	0,2
BVND1	28/06/25 11:00	4	35,7	7,2	50,7	0,2
BVND1	28/06/25 10:55	3,6	35,2	7,2	45,2	0,2
BVND1	28/06/25 10:50	3,8	34,4	7,2	45,2	0,2
BVND1	28/06/25 10:45	4	34	7,2	45,4	0,2
BVND1	28/06/25 10:40	4,1	33,5	7,2	45	0,2
BVND1	28/06/25 10:35	4	32,8	7,2	46,1	0,2
BVND1	28/06/25 10:30	3,8	32,7	7,2	1,1	0,2
BVND1	28/06/25 10:25	4	23,3	7,2	50,7	0,2
BVND1	28/06/25 10:20	4,3	23,9	7,2	49,8	0,2
BVND1	28/06/25 10:15	4,4	25	7,2	51	0,2
BVND1	28/06/25 10:10	4,3	24,5	7,2	52,2	0,2
BVND1	28/06/25 10:05	4	24,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 10:00	4,4	24,8	7,2	50,4	0,2
BVND1	28/06/25 09:55	4,3	28,9	7,2	51,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	28/06/25 09:50	4,3	27,5	7,2	52,9	0,2
BVND1	28/06/25 09:45	4,3	26,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 09:40	4,5	29,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 09:35	4,3	28	7,2	51,5	0,2
BVND1	28/06/25 09:30	4,4	26,4	7,2	45,9	0,2
BVND1	28/06/25 09:25	4,5	35,7	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 09:20	4,3	34,6	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 09:15	4,5	33,2	7,2	1,9	0,2
BVND1	28/06/25 09:10	4,4	31,9	7,2	2	0,2
BVND1	28/06/25 09:05	4,6	31,9	7,2	1	0,2
BVND1	28/06/25 09:00	4,7	30,9	7,2	1,2	0,2
BVND1	28/06/25 08:55	4	29,3	7,2	1,7	0,2
BVND1	28/06/25 08:50	4,3	28,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 08:45	4,4	27	7,3	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 08:40	4,3	26,3	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 08:35	4	23,8	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 08:30	4,4	22,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	28/06/25 08:25	4,3	21,4	7,2	45,1	0,2
BVND1	28/06/25 08:20	4,3	20,3	7,2	45,9	0,2
BVND1	28/06/25 08:15	4,3	19,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 08:10	4,5	16,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 08:05	4,3	18,2	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 08:00	4,4	16,2	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 07:55	4	15	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 07:50	4,3	14	7,2	1,1	0,2
BVND1	28/06/25 07:45	4,4	12,5	7,2	0,5	0,2
BVND1	28/06/25 07:40	4,3	11,9	7,2	0,7	0,2
BVND1	28/06/25 07:35	4	10,8	7,3	1	0,2
BVND1	28/06/25 07:30	4,4	10,4	7,3	50,5	0,2
BVND1	28/06/25 07:25	4,3	9,5	7,2	45,6	0,2
BVND1	28/06/25 07:20	4,3	8,8	7,2	44,9	0,2
BVND1	28/06/25 07:15	4,3	10	7,2	1,6	0,2
BVND1	28/06/25 07:10	4,5	22	7,2	50,1	0,2
BVND1	28/06/25 07:05	4,3	20,4	7,2	50,2	0,2
BVND1	28/06/25 07:00	4,4	19,9	7,2	50,7	0,2
BVND1	28/06/25 06:55	4,5	18,6	7,2	51,1	0,2
BVND1	28/06/25 06:50	4,3	16,8	7,2	45,6	0,2
BVND1	28/06/25 06:45	4,5	7,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 06:40	4,4	20	7,2	50	0,2
BVND1	28/06/25 06:35	4,6	18,9	7,2	50,2	0,2
BVND1	28/06/25 06:30	4,7	17,3	7,2	50,9	0,2
BVND1	28/06/25 06:25	2,8	18,8	7,2	51,5	0,2
BVND1	28/06/25 06:20	5	17,4	7,2	50,9	0,2
BVND1	28/06/25 06:15	4,3	16,3	7,2	51,2	0,2
BVND1	28/06/25 06:10	4,6	14,9	7,2	52,2	0,2
BVND1	28/06/25 06:05	6,3	13,6	7,2	51,7	0,2
BVND1	28/06/25 06:00	7,5	12,3	7,2	52	0,2
BVND1	28/06/25 05:55	7,3	45,5	7,2	52,4	0,2
BVND1	28/06/25 05:50	10,4	44,4	7,2	52,4	0,2
BVND1	28/06/25 05:45	11	43,3	7,2	52,9	0,2
BVND1	28/06/25 05:40	11	42	7,2	52,7	0,2
BVND1	28/06/25 05:35	11,3	38,8	7,2	53	0,2
BVND1	28/06/25 05:30	12,5	37,8	7,2	53	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	28/06/25 05:25	11,9	37,1	7,2	53,4	0,2
BVND1	28/06/25 05:20	12,3	36	7,2	52,9	0,2
BVND1	28/06/25 05:15	12,5	34,9	7,2	51,7	0,2
BVND1	28/06/25 05:10	12,8	33,4	7,2	51,9	0,2
BVND1	28/06/25 05:05	13,1	33,3	7,2	1,7	0,2
BVND1	28/06/25 05:00	12,9	32,3	7,2	46,5	0,2
BVND1	28/06/25 04:55	13,1	32	7,2	41,2	0,2
BVND1	28/06/25 04:50	13,5	27,7	7,2	44,5	0,2
BVND1	28/06/25 04:45	13,6	27,1	7,2	44,4	0,2
BVND1	28/06/25 04:40	14,2	27,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 04:35	14	25,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	28/06/25 04:30	14,2	24,8	7,2	39,6	0,2
BVND1	28/06/25 04:25	14,5	22	7,2	49,5	0,2
BVND1	28/06/25 04:20	14,5	21	7,2	49,6	0,2
BVND1	28/06/25 04:15	14,3	19,7	7,2	49,2	0,2
BVND1	28/06/25 04:10	14,1	18,8	7,2	49,4	0,2
BVND1	28/06/25 04:05	14,2	18,9	7,2	49,8	0,2
BVND1	28/06/25 04:00	14,5	16,8	7,1	50,8	0,2
BVND1	28/06/25 03:55	14,2	15,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	28/06/25 03:50	14,5	14,9	7,2	48,8	0,2
BVND1	28/06/25 03:45	14,5	13,9	7,1	49	0,2
BVND1	28/06/25 03:40	14,4	12	7,1	49	0,2
BVND1	28/06/25 03:35	14,3	11,2	7,1	50,7	0,2
BVND1	28/06/25 03:30	14,2	10,4	7,1	50,7	0,2
BVND1	28/06/25 03:25	14,6	12,1	7	48,3	0,2
BVND1	28/06/25 03:20	14,6	11,1	7,1	55,8	0,2
BVND1	28/06/25 03:15	14,5	10,7	7,2	56,3	0,2
BVND1	28/06/25 03:10	7,6	9,3	7,1	55,6	0,2
BVND1	28/06/25 03:05	7,2	8,5	7,1	55,8	0,2
BVND1	28/06/25 03:00	7,1	7,9	6,8	55,6	0,2
BVND1	28/06/25 02:55	7	7,7	7	55,2	0,2
BVND1	28/06/25 02:50	7,3	7,4	7,1	55,1	0,2
BVND1	28/06/25 02:45	7,1	7,1	7,2	54,6	0,2
BVND1	28/06/25 02:40	7	6,9	7,2	54,5	0,2
BVND1	28/06/25 02:35	7,1	6,5	7,2	54,5	0,2
BVND1	28/06/25 02:30	7,1	6	7,2	54,5	0,2
BVND1	28/06/25 02:25	6,1	5,5	7,2	54,2	0,2
BVND1	28/06/25 02:20	6,1	5,2	7,2	18,2	0,2
BVND1	28/06/25 02:15	6,4	4,8	7,2	45,9	0,2
BVND1	28/06/25 02:10	6,2	4,5	7,2	46,2	0,2
BVND1	28/06/25 02:05	4,7	3,9	7,2	47,1	0,2
BVND1	28/06/25 02:00	4,2	4	7,1	53,2	0,2
BVND1	28/06/25 01:55	6	3,8	7,2	52,9	0,2
BVND1	28/06/25 01:50	5,8	3,6	7,2	52,2	0,2
BVND1	28/06/25 01:45	6	3,4	7,2	52,3	0,2
BVND1	28/06/25 01:40	6,3	3,3	7,2	52,1	0,2
BVND1	28/06/25 01:35	6,2	3,1	7,2	50,9	0,2
BVND1	28/06/25 01:30	5,1	2,9	7,2	51,6	0,2
BVND1	28/06/25 01:25	5,8	2,8	7,2	1,3	0,2
BVND1	28/06/25 01:20	4,8	2,6	7,2	0	0,2
BVND1	28/06/25 01:15	5,3	2,5	7,2	1,3	0,2
BVND1	28/06/25 01:10	5	2,3	7,2	0,7	0,2
BVND1	28/06/25 01:05	5,2	2,2	7,2	0,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	28/06/25 01:00	5	2,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	28/06/25 00:55	4,9	1,9	7,2	2	0,2
BVND1	28/06/25 00:50	5,1	6,6	7,2	2,1	0,2
BVND1	28/06/25 00:45	4,5	6,4	7,2	0	0,2
BVND1	28/06/25 00:40	4,6	6,1	7,2	0	0,2
BVND1	28/06/25 00:35	4,7	5,9	7,2	0	0,2
BVND1	28/06/25 00:30	4,8	5,8	7,2	1,2	0,2
BVND1	28/06/25 00:25	5,3	5,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	28/06/25 00:20	4,4	5,4	7,2	51,9	0,2
BVND1	28/06/25 00:15	3,8	5,2	7,2	1	0,2
BVND1	28/06/25 00:10	4,4	5,1	7,2	0	0,2
BVND1	28/06/25 00:05	4,4	5	7,2	0,1	0,2
BVND1	28/06/25 00:00	4,3	4,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 23:55	4,8	4,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 23:50	4,3	6,9	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 23:45	4,6	6,8	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 23:40	4,3	6,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 23:35	4	6,6	7,2	50,3	0,2
BVND1	27/06/25 23:30	4,1	6,5	7,2	47,3	0,2
BVND1	27/06/25 23:25	4	6,3	7,2	48,6	0,2
BVND1	27/06/25 23:20	4,3	6,3	7,2	48,6	0,2
BVND1	27/06/25 23:15	4,3	6,2	7,2	47,6	0,2
BVND1	27/06/25 23:10	0	0	0	53,1	0
BVND1	27/06/25 23:05	3,9	5,9	7,2	53,1	0,2
BVND1	27/06/25 23:00	3,8	5,8	7,2	49,4	0,2
BVND1	27/06/25 22:55	3,7	5,8	7,2	48,8	0,2
BVND1	27/06/25 22:50	4	10,3	7,2	48,5	0,2
BVND1	27/06/25 22:45	3,9	10,3	7,2	49,6	0,2
BVND1	27/06/25 22:40	4	10,2	7,2	52,2	0,2
BVND1	27/06/25 22:35	3,7	10,1	7,2	52	0,2
BVND1	27/06/25 22:30	3,9	10	7,2	51,8	0,2
BVND1	27/06/25 22:25	3,7	10	7,2	51,8	0,2
BVND1	27/06/25 22:20	3,9	9,3	7,2	52,2	0,2
BVND1	27/06/25 22:15	3,1	9,3	7,2	52,4	0,2
BVND1	27/06/25 22:10	2,8	9,6	7,2	52,1	0,2
BVND1	27/06/25 22:05	3,4	9,5	7,2	51,8	0,2
BVND1	27/06/25 22:00	3,2	9,4	7,2	51,7	0,2
BVND1	27/06/25 21:55	3,6	9,4	7,2	51,7	0,2
BVND1	27/06/25 21:50	2,9	9,3	7,2	51,4	0,2
BVND1	27/06/25 21:45	3,3	9,2	7,2	51,4	0,2
BVND1	27/06/25 21:40	2,9	9,1	7,2	49,1	0,2
BVND1	27/06/25 21:35	3	8,9	7,2	48,9	0,2
BVND1	27/06/25 21:30	3	8,9	7,2	49,1	0,2
BVND1	27/06/25 21:25	2,9	8,9	7,2	0,6	0,2
BVND1	27/06/25 21:20	3	8,8	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 21:15	2,8	8,7	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 21:10	2,7	8,5	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 21:05	2,8	8,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 21:00	2,5	8,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 20:55	2,4	8,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 20:50	2,5	8	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 20:45	2	7,9	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 20:40	2,3	7,8	7,2	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	27/06/25 20:35	2,1	7,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 20:30	2,6	7,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 20:25	2	7,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 20:20	2,3	8,2	7,2	52,2	0,2
BVND1	27/06/25 20:15	1,7	8,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 20:10	2,4	7,9	7,2	0,7	0,2
BVND1	27/06/25 20:05	1,9	7,8	7,2	0,6	0,2
BVND1	27/06/25 20:00	2,1	7,9	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 19:55	2	7,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 19:50	1,9	7,8	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 19:45	1,7	7,7	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 19:40	1,8	7,6	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 19:35	2	7,5	7,2	38,1	0,2
BVND1	27/06/25 19:30	1,8	10	7,2	51,5	0,2
BVND1	27/06/25 19:25	1,6	10,3	7,2	52,5	0,2
BVND1	27/06/25 19:20	1,7	10,3	7,2	53	0,2
BVND1	27/06/25 19:15	1,6	10,3	7,2	53,2	0,2
BVND1	27/06/25 19:10	1,3	10,4	7,2	53,1	0,2
BVND1	27/06/25 19:05	1,6	10,4	7,2	52,8	0,2
BVND1	27/06/25 19:00	1,5	10,8	7,2	52,8	0,2
BVND1	27/06/25 18:55	1,3	13,3	7,2	52,4	0,2
BVND1	27/06/25 18:50	1,3	13,1	7,2	50,6	0,2
BVND1	27/06/25 18:45	1,9	13,2	7,2	50,4	0,2
BVND1	27/06/25 18:40	2,1	13,3	7,2	50,8	0,2
BVND1	27/06/25 18:35	2	13,2	7,2	50,9	0,2
BVND1	27/06/25 18:30	1,9	12,9	7,2	51,5	0,2
BVND1	27/06/25 18:25	1,7	13	7,2	51,4	0,2
BVND1	27/06/25 18:20	1,8	16,5	7,2	51,7	0,2
BVND1	27/06/25 18:15	2	15,8	7,2	52,1	0,2
BVND1	27/06/25 18:10	1,8	16,9	7,2	52	0,2
BVND1	27/06/25 18:05	1,6	17,2	7,2	51,7	0,2
BVND1	27/06/25 18:00	1,7	17,2	7,2	51,5	0,2
BVND1	27/06/25 17:55	1,6	16,3	7,2	51,4	0,2
BVND1	27/06/25 17:50	1,3	16,3	7,2	51,2	0,2
BVND1	27/06/25 17:45	1,6	16,6	7,2	50,9	0,2
BVND1	27/06/25 17:40	1,5	16,1	7,2	51	0,2
BVND1	27/06/25 17:35	1,3	16,3	7,2	51,2	0,2
BVND1	27/06/25 17:30	1,3	16,1	7,2	51,8	0,2
BVND1	27/06/25 17:25	1,7	16	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 17:20	1,8	16	7,2	0,2	0,2
BVND1	27/06/25 17:15	2	17,7	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 17:10	1,8	17,4	7,2	0,6	0,2
BVND1	27/06/25 17:05	1,6	17,5	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 17:00	1,7	17,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 16:55	1,6	16,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 16:50	1,3	17,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 16:45	1,6	17	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 16:40	1,5	16,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 16:35	1,3	16,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 16:30	1,3	16,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 16:25	1,4	16,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 16:20	3,6	16,1	7,2	51,8	0,2
BVND1	27/06/25 16:15	2,9	16	7,2	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	27/06/25 16:10	2,3	15,3	7,2	0,8	0,2
BVND1	27/06/25 16:05	2,2	15,3	7,2	0,7	0,2
BVND1	27/06/25 16:02	2,3	30,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	27/06/25 16:00	3,6	29,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 16:00	3,6	15,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:59	3,6	27,6	7,2	0,8	0,2
BVND1	27/06/25 15:58	2,9	27,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:57	2,3	27,3	7,2	0,6	0,2
BVND1	27/06/25 15:56	2,2	27,2	7,2	0,7	0,2
BVND1	27/06/25 15:55	2,3	27	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:55	2,3	15,3	7,2	0,7	0,2
BVND1	27/06/25 15:54	2,3	26,9	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:53	2,4	26,8	7,2	0,7	0,2
BVND1	27/06/25 15:52	2,2	26,7	7,2	0,4	0,2
BVND1	27/06/25 15:51	2,3	26,6	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:50	2,3	26,4	7,2	0,6	0,2
BVND1	27/06/25 15:50	2,3	8,8	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:49	2	24,8	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:48	2,3	24,7	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:47	2,2	24,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:46	2,3	24,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:45	2,3	24,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:45	0	58,9	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:44	2,3	24,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:43	2,2	24	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:42	2,2	23,8	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:41	2,3	23,7	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:40	2,3	23,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:40	0	58,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:39	2,3	23,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:38	2,4	23,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:37	2,3	23,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:36	2,3	23,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:35	2,3	23	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:35	0	57,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:34	2,4	22,8	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:33	2	22,7	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:32	2,3	22,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:31	2,6	22,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:30	2,4	22,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:30	0	57,3	7,2	50,9	0,2
BVND1	27/06/25 15:29	2,4	22	7,2	0,2	0,2
BVND1	27/06/25 15:28	2,3	21,9	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:27	2,5	21,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	27/06/25 15:26	2,3	20,1	7,2	1,8	0,2
BVND1	27/06/25 15:25	2,5	20,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:25	0,1	56,8	7,2	51,7	0,2
BVND1	27/06/25 15:24	2,5	19,9	7,2	56,2	0,2
BVND1	27/06/25 15:23	2,6	20,3	7,2	56,5	0,2
BVND1	27/06/25 15:22	2,8	20,2	7,2	56,5	0,2
BVND1	27/06/25 15:21	2,6	20,1	7,2	56,4	0,2
BVND1	27/06/25 15:20	2,8	19,9	7,2	55,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:20	0,3	56,4	7,2	52,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	27/06/25 15:19	2,9	19,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:18	2,7	19,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:17	2,6	19,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:16	2,8	19,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:15	2,8	19,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:15	0,3	55,8	7,2	52,5	0,2
BVND1	27/06/25 15:14	2,8	19,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:14	2,8	18,9	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:12	2,8	18,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:11	2,8	18,7	7,2	0,6	0,2
BVND1	27/06/25 15:10	2,8	18,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:10	0,6	55,6	7,2	52,6	0,2
BVND1	27/06/25 15:09	2,7	18,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:08	2,8	18,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:07	2,8	17,9	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:06	2,5	17,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:05	2,8	17,7	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:05	0,4	55,1	7,2	52,4	0,2
BVND1	27/06/25 15:04	2,7	17,6	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:03	2,7	17,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:02	2,6	17,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 15:01	2,7	17,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:00	2,7	17	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 15:00	0,6	60,2	7,2	52,3	0,2
BVND1	27/06/25 14:59	2,7	16,9	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:58	3	16,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:57	2,9	15,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:56	2,9	15,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:55	2,9	15,6	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:55	0,5	61,1	7,2	52	0,2
BVND1	27/06/25 14:54	2,9	15,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:53	2,9	15,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:52	2,9	15,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:51	2,9	15,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:50	2,8	15	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:50	0,6	73,3	7,2	52,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:49	2,9	14,9	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:48	2,7	14	7,2	0,7	0,2
BVND1	27/06/25 14:47	2,6	13,9	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:46	2,7	13,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:45	2,8	13,3	7,2	0,7	0,2
BVND1	27/06/25 14:45	0,5	72,2	7,2	51,8	0,2
BVND1	27/06/25 14:44	2,8	13,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:43	2,9	12,9	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:42	2,8	12,8	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:41	2,8	12,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:40	2,9	12,3	7,2	0,2	0,2
BVND1	27/06/25 14:40	0,5	71,6	7,2	51,2	0,2
BVND1	27/06/25 14:39	2,9	12,2	7,2	0,3	0,2
BVND1	27/06/25 14:38	2,8	12,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:37	2,8	12	7,2	1,3	0,2
BVND1	27/06/25 14:36	2,7	11,8	7,2	2,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:35	2,5	11,7	7,2	38,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	27/06/25 14:35	0,4	71,4	7,2	51,2	0,2
BVND1	27/06/25 14:34	2,7	11,6	7,2	55	0,2
BVND1	27/06/25 14:33	2,8	11,6	7,2	56,7	0,2
BVND1	27/06/25 14:32	2,7	11,5	7,2	52,7	0,2
BVND1	27/06/25 14:31	2,8	11,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:30	2,7	11,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:30	0,5	70,7	7,2	50,9	0,2
BVND1	27/06/25 14:29	2,8	10,8	7,2	0,4	0,2
BVND1	27/06/25 14:28	2,9	10,7	7,2	0,4	0,2
BVND1	27/06/25 14:27	2,8	10,6	7,2	0,4	0,2
BVND1	27/06/25 14:26	2,7	10,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:25	2,7	10,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:25	0,7	71,3	7,2	50,5	0,2
BVND1	27/06/25 14:24	2,9	9,8	7,2	1,6	0,2
BVND1	27/06/25 14:23	2,8	9,7	7,2	1,8	0,2
BVND1	27/06/25 14:22	2,8	9,7	7,2	55,8	0,2
BVND1	27/06/25 14:21	2,9	9,5	7,2	55,6	0,2
BVND1	27/06/25 14:20	2,9	9,4	7,2	56	0,2
BVND1	27/06/25 14:20	0,7	69,9	7,2	51,3	0,2
BVND1	27/06/25 14:19	2,8	9,3	7,2	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:18	2,9	9,2	7,2	56	0,2
BVND1	27/06/25 14:17	2,7	9	7,2	56,2	0,2
BVND1	27/06/25 14:16	2,6	8,9	7,2	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 14:15	2,6	8,9	7,2	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:15	1	68,8	7,2	51,5	0,2
BVND1	27/06/25 14:14	2,8	8,8	7,2	56	0,2
BVND1	27/06/25 14:13	2,6	8,5	7,2	56,3	0,2
BVND1	27/06/25 14:12	2,6	8,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:12	2,7	8,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 14:10	2,8	8,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:10	0,9	69,1	7,2	51,5	0,2
BVND1	27/06/25 14:09	2,5	7,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	27/06/25 14:08	2,6	7,8	7,1	1,9	0,2
BVND1	27/06/25 14:07	2,6	7,5	7,1	55,8	0,2
BVND1	27/06/25 14:06	2,8	7,4	7,1	55,8	0,2
BVND1	27/06/25 14:05	2,4	7,3	7,1	56	0,2
BVND1	27/06/25 14:05	0,8	68	7,2	51,4	0,2
BVND1	27/06/25 14:04	2,4	7,2	7,2	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 14:03	2,6	7,1	7,1	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:02	2,7	7	7,2	56,2	0,2
BVND1	27/06/25 14:01	2,6	7	7,2	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 14:00	2,8	6,9	7,2	56	0,2
BVND1	27/06/25 14:00	1,1	65,3	7,2	51,4	0,2
BVND1	27/06/25 13:59	2,8	6,9	7,2	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 13:58	2,8	6,8	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 13:57	2,9	6,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 13:56	2,8	6,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 13:55	2,8	6,6	7,2	1,3	0,2
BVND1	27/06/25 13:55	1	64,7	7,2	51,3	0,2
BVND1	27/06/25 13:54	3	6,6	7,2	1,9	0,2
BVND1	27/06/25 13:53	2,8	6,5	7,2	0,7	0,2
BVND1	27/06/25 13:52	2,9	6,3	7,2	55,7	0,2
BVND1	27/06/25 13:51	2,8	5,9	7,2	55,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	27/06/25 13:50	2,8	5,9	7,2	56	0,2
BVND1	27/06/25 13:50	0,9	63,8	7,2	51,5	0,2
BVND1	27/06/25 13:49	2,8	5,9	7,2	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 13:48	2,8	5,8	7,2	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 13:47	2,9	5,7	7,2	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 13:46	2,8	5,7	7,2	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 13:45	2,8	5,6	7,2	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 13:45	0,6	63,2	7,2	51,2	0,2
BVND1	27/06/25 13:44	2,9	5,5	7,2	55,8	0,2
BVND1	27/06/25 13:43	2,7	5,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 13:42	2,9	5,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 13:41	2,7	5,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 13:40	3,1	5,2	7,2	1,7	0,2
BVND1	27/06/25 13:40	0,5	62,3	7,2	51,6	0,2
BVND1	27/06/25 13:39	2,9	5,2	7,2	1,9	0,2
BVND1	27/06/25 13:38	2,8	5,1	7,2	55,7	0,2
BVND1	27/06/25 13:37	2,8	4,9	7,2	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 13:36	2,6	4,8	7,2	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 13:35	2,8	4,7	7,2	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 13:35	0,8	80,8	7,2	51,5	0,2
BVND1	27/06/25 13:34	2,7	4,6	7,2	56,3	0,2
BVND1	27/06/25 13:33	2,8	4,5	7,2	56,3	0,2
BVND1	27/06/25 13:32	2,8	4,4	7,2	56,3	0,2
BVND1	27/06/25 13:31	2,8	4,4	7,2	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 13:30	2,6	4,3	7,2	54,4	0,2
BVND1	27/06/25 13:30	0,6	79,9	7,2	51,9	0,2
BVND1	27/06/25 13:29	2,8	4,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 13:28	2,6	4,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 13:27	2,6	4,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 13:26	2,7	4,2	7,1	1,6	0,2
BVND1	27/06/25 13:25	2,8	4,1	7,1	2	0,2
BVND1	27/06/25 13:25	0,9	82	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 13:24	2,6	4,1	7,1	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 13:23	2,7	4	7,1	56	0,2
BVND1	27/06/25 13:22	2,8	3,8	7,2	56,2	0,2
BVND1	27/06/25 13:21	2,8	3,8	7,2	56	0,2
BVND1	27/06/25 13:20	2,8	3,8	7,2	55,6	0,2
BVND1	27/06/25 13:20	0,9	81,7	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 13:19	3	3,8	7,2	56,3	0,2
BVND1	27/06/25 13:18	2,8	3,7	7,2	56,9	0,2
BVND1	27/06/25 13:17	2,8	3,6	7,2	56,7	0,2
BVND1	27/06/25 13:16	2,8	3,6	7,2	54	0,2
BVND1	27/06/25 13:15	2,8	3,5	7,2	1,2	0,2
BVND1	27/06/25 13:15	0,8	80,7	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 13:14	2,9	3,5	7,2	0,7	0,2
BVND1	27/06/25 13:13	2,9	3,5	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 13:12	2,9	3,5	7,2	1,6	0,2
BVND1	27/06/25 13:11	2,8	3,4	7,2	1	0,2
BVND1	27/06/25 13:10	0,9	80,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 13:05	1,1	70,4	7,2	0,4	0,2
BVND1	27/06/25 13:00	0,8	69,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 12:55	0,9	69,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 12:50	1,1	68,3	7,2	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	27/06/25 12:45	1,2	69,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 12:40	1,1	68,9	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 12:35	1,2	68,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 12:30	1,3	77,6	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 12:25	1,3	76,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 12:20	1,3	75,7	7,2	51,7	0,2
BVND1	27/06/25 12:15	1,2	74,6	7,2	1,1	0,2
BVND1	27/06/25 12:10	1,1	73,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 12:05	1,4	73,7	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 12:00	2,2	72,8	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:55	2,3	72,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:51	3,2	0,2	7,1	0,8	0,2
BVND1	27/06/25 11:50	3,4	0,2	7,1	1,4	0,2
BVND1	27/06/25 11:50	2,3	71	7,2	0,6	0,2
BVND1	27/06/25 11:49	3,4	0,2	7,1	2,3	0,2
BVND1	27/06/25 11:48	3,4	0,2	7,1	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:47	3,2	0,2	7,1	0,9	0,2
BVND1	27/06/25 11:46	3,5	12,1	7,1	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:45	3,4	75,3	7,1	0,6	0,2
BVND1	27/06/25 11:45	2,3	70,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:44	3,5	10,8	7,1	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:43	3,5	35	7	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:42	3,2	14,9	7	2,7	0,2
BVND1	27/06/25 11:41	3,3	4,8	7	1,9	0,2
BVND1	27/06/25 11:40	3,5	4,2	7	0,3	0,2
BVND1	27/06/25 11:40	2,3	72,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:39	3,3	5,2	7	0,9	0,2
BVND1	27/06/25 11:38	3,3	0,8	7	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 11:37	3,4	1,3	7	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:36	3,5	1,1	7	0,2	0,2
BVND1	27/06/25 11:35	3,4	1,1	7	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 11:35	2,4	71,3	7,2	49,5	0,2
BVND1	27/06/25 11:34	3,4	1	7	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:33	3,6	0,9	7	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 11:32	3,5	0,8	7	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:31	3,5	0,7	7	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:30	3,5	0,6	7	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:30	2,4	70,4	7,2	51,5	0,2
BVND1	27/06/25 11:29	3,4	0,4	7	1,5	0,2
BVND1	27/06/25 11:28	3,4	0,3	7	1,8	0,2
BVND1	27/06/25 11:27	3,3	0,3	7	53,3	0,2
BVND1	27/06/25 11:26	3,3	0,3	7	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 11:25	3,5	0,3	7	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 11:25	2,5	69,8	7,2	52,6	0,2
BVND1	27/06/25 11:24	3,4	0,3	7	56,2	0,2
BVND1	27/06/25 11:23	3,3	0,2	7	56,4	0,2
BVND1	27/06/25 11:22	3,5	0,2	7	56,3	0,2
BVND1	27/06/25 11:21	3,3	0,2	7	56,4	0,2
BVND1	27/06/25 11:20	3,3	0,2	7	56,5	0,2
BVND1	27/06/25 11:20	3,3	69,1	7,2	52,8	0,2
BVND1	27/06/25 11:19	3,4	0,2	7	56,2	0,2
BVND1	27/06/25 11:18	3,3	0,2	6,9	55,5	0,2
BVND1	27/06/25 11:17	3,4	0,2	7	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	27/06/25 11:16	3,5	0,2	7	0	0,2
BVND1	27/06/25 11:15	3,4	0,2	6,9	1,4	0,2
BVND1	27/06/25 11:15	3,4	68,2	7,2	53	0,2
BVND1	27/06/25 11:14	3,1	0,2	6,9	1,8	0,2
BVND1	27/06/25 11:13	3,3	0,2	6,9	55,6	0,2
BVND1	27/06/25 11:12	3,4	0,2	6,9	56	0,2
BVND1	27/06/25 11:11	3,4	0,2	6,9	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 11:10	3,2	0,2	6,9	55,7	0,2
BVND1	27/06/25 11:10	3,3	67,6	7,2	52,9	0,2
BVND1	27/06/25 11:09	3,2	5,6	6,9	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 11:08	3,3	2,2	6,9	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 11:07	3,3	1,3	6,9	56,2	0,2
BVND1	27/06/25 11:05	3,2	57	7,2	53,1	0,2
BVND1	27/06/25 11:00	3,3	48,5	7,2	52,7	0,2
BVND1	27/06/25 10:55	3,2	48,6	7,2	52,5	0,2
BVND1	27/06/25 10:50	3,2	47,8	7,2	52,4	0,2
BVND1	27/06/25 10:45	3,3	46,9	7,2	52	0,2
BVND1	27/06/25 10:40	3	46,1	7,2	51,7	0,2
BVND1	27/06/25 10:35	3,1	45,4	7,2	51,1	0,2
BVND1	27/06/25 10:30	3,1	46,3	7,2	51,9	0,2
BVND1	27/06/25 10:25	3,2	45,9	7,2	51,5	0,2
BVND1	27/06/25 10:20	3,2	45,1	7,2	50,9	0,2
BVND1	27/06/25 10:15	3,4	44,2	7,2	52,1	0,2
BVND1	27/06/25 10:10	3	42,9	7,2	51,7	0,2
BVND1	27/06/25 10:05	3,2	42,3	7,2	51,7	0,2
BVND1	27/06/25 10:00	3,1	41,4	7,2	51,6	0,2
BVND1	27/06/25 09:55	3,5	41,3	7,2	42,7	0,2
BVND1	27/06/25 09:50	3,5	40,4	7,3	0	0,2
BVND1	27/06/25 09:45	3,7	39,7	7,2	51,5	0,2
BVND1	27/06/25 09:40	3,5	37,8	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 09:35	3,7	37,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 09:30	3,6	36,9	7,2	52	0,2
BVND1	27/06/25 09:25	3,7	36,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 09:20	3,6	35,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 09:15	3,5	34,9	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 09:10	3,7	34,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 09:05	3,4	33,3	7,2	0,3	0,2
BVND1	27/06/25 09:00	3,6	29,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 08:55	2,3	27	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 08:50	2,3	26,4	7,2	0,6	0,2
BVND1	27/06/25 08:45	2,3	24,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 08:40	2,3	23,4	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 08:35	2,3	23	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 08:30	2,4	22,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 08:25	2,5	20,1	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 08:20	2,8	19,9	7,2	55,1	0,2
BVND1	27/06/25 08:15	2,8	19,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 08:10	2,8	18,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 08:05	2,8	17,7	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 08:00	2,7	17	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 07:55	2,9	15,6	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 07:50	2,8	15	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 07:45	2,8	13,3	7,2	0,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	27/06/25 07:40	2,9	12,3	7,2	0,2	0,2
BVND1	27/06/25 07:35	2,5	11,7	7,2	38,8	0,2
BVND1	27/06/25 07:30	2,7	11,2	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 07:25	2,7	10,3	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 07:20	2,9	9,4	7,2	56	0,2
BVND1	27/06/25 07:15	2,6	8,9	7,2	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 07:10	2,8	8,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 07:05	2,4	7,3	7,1	56	0,2
BVND1	27/06/25 07:00	2,8	6,9	7,2	56	0,2
BVND1	27/06/25 06:55	2,8	6,6	7,2	1,3	0,2
BVND1	27/06/25 06:50	2,8	5,9	7,2	56	0,2
BVND1	27/06/25 06:45	2,8	5,6	7,2	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 06:40	3,1	5,2	7,2	1,7	0,2
BVND1	27/06/25 06:35	2,8	4,7	7,2	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 06:30	2,6	4,3	7,2	54,4	0,2
BVND1	27/06/25 06:25	2,8	4,1	7,1	2	0,2
BVND1	27/06/25 06:20	2,8	3,8	7,2	55,6	0,2
BVND1	27/06/25 06:15	2,8	3,5	7,2	1,2	0,2
BVND1	27/06/25 06:10	3	3,4	7,2	54,9	0,2
BVND1	27/06/25 06:05	2,7	3,2	7,2	56,2	0,2
BVND1	27/06/25 06:00	3,1	3	7,2	0,8	0,2
BVND1	27/06/25 05:55	2,9	2,8	7,1	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 05:50	3	2,7	7,2	56,3	0,2
BVND1	27/06/25 05:45	3,3	2,5	7,1	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 05:40	3,4	2,4	7,1	56,4	0,2
BVND1	27/06/25 05:35	3,3	2,1	7,1	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 05:30	3,3	2	7,2	2	0,2
BVND1	27/06/25 05:25	3,5	1,8	7,1	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 05:20	3,3	1,5	7,1	0	0,2
BVND1	27/06/25 05:15	3,5	1,5	7,2	0	0,2
BVND1	27/06/25 05:10	3,3	1,5	7,2	20	0,2
BVND1	27/06/25 05:05	3,5	1,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 05:00	3,3	1	7,2	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 04:55	3,4	0,3	7,1	0,7	0,2
BVND1	27/06/25 04:50	3,4	0,2	7,1	1,4	0,2
BVND1	27/06/25 04:45	3,4	75,3	7,1	0,6	0,2
BVND1	27/06/25 04:40	3,5	4,2	7	0,3	0,2
BVND1	27/06/25 04:35	3,4	1,1	7	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 04:30	3,5	0,6	7	0	0,2
BVND1	27/06/25 04:25	3,5	0,3	7	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 04:20	3,3	0,2	7	56,5	0,2
BVND1	27/06/25 04:15	3,4	0,2	6,9	1,4	0,2
BVND1	27/06/25 04:10	3,2	0,2	6,9	55,7	0,2
BVND1	27/06/25 04:05	3,5	0,7	6,9	56,3	0,2
BVND1	27/06/25 04:00	3,4	0,3	6,8	1,7	0,2
BVND1	27/06/25 03:55	3,4	0,3	6,8	56,4	0,2
BVND1	27/06/25 03:50	3,6	0,2	6,8	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 03:45	3,6	0,4	6,7	1,7	0,2
BVND1	27/06/25 03:40	83,6	0,3	6,7	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 03:35	39	0,2	6,7	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 03:30	12,1	0,2	6,6	1,4	0,2
BVND1	27/06/25 03:25	12,5	0,3	6,9	48,6	0,2
BVND1	27/06/25 03:20	12,6	0,3	6,9	0,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	27/06/25 03:15	14,9	0,4	6,9	8,6	0,2
BVND1	27/06/25 03:10	15	3,5	6,9	56,3	0,2
BVND1	27/06/25 03:05	14,9	0,3	6,9	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 03:00	15	0,2	6,9	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 02:55	15	4,8	7,4	56,3	0,2
BVND1	27/06/25 02:50	14,9	5,5	7,4	0	0,2
BVND1	27/06/25 02:45	15	5,2	7,4	55,9	0,2
BVND1	27/06/25 02:40	14,9	5,9	7,4	56,3	0,2
BVND1	27/06/25 02:35	14,9	5,6	7,4	0	0,2
BVND1	27/06/25 02:30	15	8,2	7,4	56,1	0,2
BVND1	27/06/25 02:25	15,1	3,4	7,4	52,8	0,2
BVND1	27/06/25 02:20	15,1	5,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 02:15	15	4,8	7,4	56,3	0,2
BVND1	27/06/25 02:10	15,2	4,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 02:05	15	3,3	7,4	0	0,2
BVND1	27/06/25 02:00	15,1	2,7	7,4	2,2	0,2
BVND1	27/06/25 01:55	15	1,8	7,3	45,4	0,2
BVND1	27/06/25 01:50	14,9	1,6	7,4	1,7	0,2
BVND1	27/06/25 01:45	15	1,4	7,4	1,3	0,2
BVND1	27/06/25 01:40	15	1,3	7,4	1,3	0,2
BVND1	27/06/25 01:35	15,1	2,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 01:30	15	2	7,4	51,4	0,2
BVND1	27/06/25 01:25	15,1	1,7	7,4	1,3	0,2
BVND1	27/06/25 01:20	15	1,5	7,4	1,2	0,2
BVND1	27/06/25 01:15	15,1	7,5	7,4	1,4	0,2
BVND1	27/06/25 01:10	15,1	7,1	7,4	1,3	0,2
BVND1	27/06/25 01:05	15,2	2,2	7,4	1,2	0,2
BVND1	27/06/25 01:00	15,2	2	7,4	1,3	0,2
BVND1	27/06/25 00:55	14,9	1,8	7,4	0,2	0,2
BVND1	27/06/25 00:50	15	1,5	7,4	0	0,2
BVND1	27/06/25 00:45	15	0,9	7,4	0,6	0,2
BVND1	27/06/25 00:40	14,9	2,4	7,4	1,9	0,2
BVND1	27/06/25 00:35	15	2,1	7,4	1,2	0,2
BVND1	27/06/25 00:30	14,9	1,9	7,4	1	0,2
BVND1	27/06/25 00:25	15	1,9	7,4	50,4	0,2
BVND1	27/06/25 00:20	14,8	2,5	7,4	44	0,2
BVND1	27/06/25 00:15	14,9	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	27/06/25 00:10	14,9	3,4	7,4	0,9	0,2
BVND1	27/06/25 00:05	15	3,3	7,4	1,2	0,2
BVND1	27/06/25 00:00	14,9	3,1	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 23:55	15	2,9	7,4	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 23:50	14,9	2,8	7,4	0,4	0,2
BVND1	26/06/25 23:45	15	2,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 23:40	15,1	2,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 23:35	15	2,3	7,4	49,9	0,2
BVND1	26/06/25 23:30	15	2,2	7,4	50,9	0,2
BVND1	26/06/25 23:25	15	2,5	7,4	51,7	0,2
BVND1	26/06/25 23:20	14,9	2,3	7,4	52,5	0,2
BVND1	26/06/25 23:15	15	3,3	7,4	52,3	0,2
BVND1	26/06/25 23:10	15	2,7	7,4	52,9	0,2
BVND1	26/06/25 23:05	14,9	2,6	7,4	52,4	0,2
BVND1	26/06/25 23:00	14,9	2,4	7,4	52,3	0,2
BVND1	26/06/25 22:55	14,9	1,8	7,4	52,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 22:50	14,9	1,4	7,4	52	0,2
BVND1	26/06/25 22:45	15	1,3	7,4	51,7	0,2
BVND1	26/06/25 22:40	15	1,3	7,4	51,6	0,2
BVND1	26/06/25 22:35	14,9	3,7	7,4	51,4	0,2
BVND1	26/06/25 22:30	15	3,8	7,4	51,2	0,2
BVND1	26/06/25 22:25	15	3,3	7,4	51,3	0,2
BVND1	26/06/25 22:20	15	3,2	7,4	51,5	0,2
BVND1	26/06/25 22:15	15,1	3,1	7,4	51,6	0,2
BVND1	26/06/25 22:10	15	3	7,4	51,6	0,2
BVND1	26/06/25 22:05	15	2,9	7,4	51,7	0,2
BVND1	26/06/25 22:00	15	2,8	7,4	51	0,2
BVND1	26/06/25 21:55	15,1	2,8	7,4	50,6	0,2
BVND1	26/06/25 21:50	15,1	2,7	7,4	50,8	0,2
BVND1	26/06/25 21:45	15,1	2,7	7,4	50,4	0,2
BVND1	26/06/25 21:40	15,1	0,3	7,4	51,7	0,2
BVND1	26/06/25 21:35	15	0,3	7,4	51,1	0,2
BVND1	26/06/25 21:30	15	0,4	7,4	51,4	0,2
BVND1	26/06/25 21:25	15	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 21:20	15,2	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 21:15	15,1	0,3	7,4	0,8	0,2
BVND1	26/06/25 21:10	14,9	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 21:05	15,2	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 21:00	15,1	0,3	7,4	0,3	0,2
BVND1	26/06/25 20:55	15,1	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 20:50	15	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 20:45	15,2	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 20:40	15,1	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 20:35	15,1	0,3	7,4	0,9	0,2
BVND1	26/06/25 20:30	14,9	0,3	7,4	1,1	0,2
BVND1	26/06/25 20:25	15	0,3	7,4	49,9	0,2
BVND1	26/06/25 20:20	14,9	0,2	7,4	0,8	0,2
BVND1	26/06/25 20:15	15	0,2	7,4	0,3	0,2
BVND1	26/06/25 20:10	15	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 20:05	14,9	5,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 20:00	14,9	5,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 19:55	14,8	4,8	7,4	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 19:50	15	3,9	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 19:47	3,6	0,9	6,9	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 19:46	3,5	0,7	6,9	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 19:45	3,4	0,5	6,9	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 19:45	14,9	3,8	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 19:44	3,3	0,5	6,8	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 19:43	3,4	0,4	6,8	0	0,2
BVND1	26/06/25 19:42	3,4	0,4	6,8	0,4	0,2
BVND1	26/06/25 19:41	3,4	0,3	6,8	1,7	0,2
BVND1	26/06/25 19:40	3,5	0,3	6,8	1,9	0,2
BVND1	26/06/25 19:40	14,9	3,6	7,4	49	0,2
BVND1	26/06/25 19:39	3,5	0,3	6,8	56	0,2
BVND1	26/06/25 19:38	3,4	0,3	6,8	56,2	0,2
BVND1	26/06/25 19:37	3,3	0,3	6,8	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 19:36	3,4	0,3	6,8	56,4	0,2
BVND1	26/06/25 19:35	3,5	0,3	6,8	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 19:35	14,9	3,4	7,4	50,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 19:34	3,6	0,3	6,8	56,4	0,2
BVND1	26/06/25 19:33	3,6	0,2	6,8	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 19:32	3,6	0,2	6,8	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 19:31	3,6	0,2	6,8	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 19:30	3,8	2,1	6,8	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 19:30	14,9	3,5	7,4	51,4	0,2
BVND1	26/06/25 19:29	3,6	8,6	6,8	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 19:28	3,8	8	6,8	0	0,2
BVND1	26/06/25 19:27	3,7	0,2	6,8	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 19:26	3,6	0,4	6,7	1,7	0,2
BVND1	26/06/25 19:25	3,7	0,7	6,7	2,3	0,2
BVND1	26/06/25 19:25	14,9	3,3	7,4	52,7	0,2
BVND1	26/06/25 19:24	3,4	0,3	6,7	56	0,2
BVND1	26/06/25 19:23	49	0,3	6,7	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 19:22	49,1	0,3	6,7	56,2	0,2
BVND1	26/06/25 19:21	83,6	0,3	6,7	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 19:20	39,2	0,3	6,7	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 19:20	14,9	2,9	7,4	53	0,2
BVND1	26/06/25 19:19	39,2	0,2	6,7	43,3	0,2
BVND1	26/06/25 19:18	39,2	0,2	6,7	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 19:17	39,2	0,2	6,7	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 19:16	39	0,2	6,7	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 19:15	38,9	0,2	6,7	0	0,2
BVND1	26/06/25 19:15	15	2,7	7,4	53,3	0,2
BVND1	26/06/25 19:14	38,8	0,2	6,7	0,3	0,2
BVND1	26/06/25 19:13	38,8	0,2	6,8	0	0,2
BVND1	26/06/25 19:12	12,6	0,2	6,8	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 19:11	12,1	0,2	6,6	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 19:10	13,2	0,2	6,6	2,6	0,2
BVND1	26/06/25 19:10	14,9	2,6	7,4	53	0,2
BVND1	26/06/25 19:09	13	0,2	7,1	2,3	0,2
BVND1	26/06/25 19:08	13	0,3	6,7	48,6	0,2
BVND1	26/06/25 19:07	12,6	0,3	7,4	47,5	0,2
BVND1	26/06/25 19:06	12,5	0,3	6,7	48,6	0,2
BVND1	26/06/25 19:05	12,3	0,3	6,8	49	0,2
BVND1	26/06/25 19:05	14,8	2,3	6,8	53,6	0,2
BVND1	26/06/25 19:04	12,3	0,3	6,6	48,3	0,2
BVND1	26/06/25 19:03	12,3	0,3	6,6	49,8	0,2
BVND1	26/06/25 19:02	12,4	0,3	7,4	48,2	0,2
BVND1	26/06/25 19:01	12,6	0,3	7,1	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 19:00	2,7	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 19:00	14,9	2,2	7,1	52,1	0,2
BVND1	26/06/25 18:59	14,9	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 18:58	14,9	0,3	7,2	1	0,2
BVND1	26/06/25 18:57	15	0,4	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 18:56	14,9	0,4	7,1	8,6	0,2
BVND1	26/06/25 18:55	14,9	0,5	7,1	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 18:55	14,9	2	7,4	52,5	0,2
BVND1	26/06/25 18:54	14,9	0,8	7,2	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 18:53	14,9	1,3	7,4	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 18:52	15	2	7,1	56,4	0,2
BVND1	26/06/25 18:51	15	3,5	7,1	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 18:50	14,9	3,6	7,4	56,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 18:50	14,9	1,8	7,2	52,5	0,2
BVND1	26/06/25 18:49	15	0,3	7,4	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 18:48	15	0,3	7,1	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 18:47	14,8	0,3	7,4	55,2	0,2
BVND1	26/06/25 18:46	14,9	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 18:45	15	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 18:45	14,9	1,8	7,4	52,2	0,2
BVND1	26/06/25 18:44	14,9	0,3	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 18:43	15	0,3	7,4	1,6	0,2
BVND1	26/06/25 18:42	15	0,2	7,4	1,9	0,2
BVND1	26/06/25 18:41	15	0,2	7,4	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 18:40	15	0,2	7,4	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 18:40	14,9	1,8	7,4	51,6	0,2
BVND1	26/06/25 18:39	15	0,2	7,4	56,2	0,2
BVND1	26/06/25 18:38	15,2	0,2	7,4	56,2	0,2
BVND1	26/06/25 18:37	15	1,5	7,4	56,4	0,2
BVND1	26/06/25 18:36	15	4,8	7,4	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 18:35	15,1	4,2	7,4	56,5	0,2
BVND1	26/06/25 18:35	14,8	1,8	7,4	51,6	0,2
BVND1	26/06/25 18:34	15,1	4,1	7,4	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 18:33	15	5,9	7,4	53,2	0,2
BVND1	26/06/25 18:32	14,9	5,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 18:31	14,9	5,5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 18:30	15	5,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 18:30	14,9	1,7	7,4	51,4	0,2
BVND1	26/06/25 18:29	14,9	5,3	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 18:28	15	5,2	7,4	1,8	0,2
BVND1	26/06/25 18:27	15	5,2	7,4	2,5	0,2
BVND1	26/06/25 18:26	15	5,2	7,4	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 18:25	14,9	5,1	7,4	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 18:25	14,9	1,6	7,4	51,2	0,2
BVND1	26/06/25 18:24	14,9	6,1	7,4	56,2	0,2
BVND1	26/06/25 18:23	14,8	6	7,4	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 18:22	15,1	5,9	7,4	56,4	0,2
BVND1	26/06/25 18:21	14,9	5,9	7,4	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 18:20	15	5,8	7,4	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 18:20	14,9	1,6	7,4	51,7	0,2
BVND1	26/06/25 18:19	14,9	5,8	7,4	55,2	0,2
BVND1	26/06/25 18:18	15	5,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 18:17	15	5,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 18:16	14,9	5,6	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 18:15	14,9	5,6	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 18:15	15	2,5	7,4	52	0,2
BVND1	26/06/25 18:14	15	5,3	7,4	1,7	0,2
BVND1	26/06/25 18:13	15	5,3	7,4	2	0,2
BVND1	26/06/25 18:12	15,1	5,3	7,4	56	0,2
BVND1	26/06/25 18:11	15	8,2	7,4	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 18:10	15	3,7	7,4	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 18:10	15	2,5	7,4	51,9	0,2
BVND1	26/06/25 18:09	15,1	3,6	7,4	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 18:08	15,1	3,5	7,4	56,4	0,2
BVND1	26/06/25 18:07	15,1	3,4	7,4	56,4	0,2
BVND1	26/06/25 18:06	15,1	3,4	7,4	52,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 18:05	15	4,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 18:05	15	2,3	7,4	51,3	0,2
BVND1	26/06/25 18:04	15,1	4,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 18:03	15,1	5,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 18:02	15	5,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 18:01	15,1	5,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 18:00	15,1	5,3	7,4	1,8	0,2
BVND1	26/06/25 18:00	15	2,3	7,4	51,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:59	15,1	5,2	7,4	1,9	0,2
BVND1	26/06/25 17:58	15,1	5,1	7,4	56	0,2
BVND1	26/06/25 17:57	15,1	5	7,4	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:56	15	4,8	7,4	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:55	15,1	4,7	7,4	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 17:55	15,1	2,4	7,4	51,1	0,2
BVND1	26/06/25 17:54	15	4,7	7,4	56,2	0,2
BVND1	26/06/25 17:53	15,2	4,6	7,4	58,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:52	15,1	4,5	7,4	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 17:51	15,2	4,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 17:50	15,1	4,2	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 17:50	14,9	2,3	7,4	50,7	0,2
BVND1	26/06/25 17:49	15,1	3,6	7,3	0,8	0,2
BVND1	26/06/25 17:48	15,1	3,4	7,4	0,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:47	15,2	3,3	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 17:46	15	3,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 17:45	15,2	3,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 17:45	15,1	4,3	7,4	50,9	0,2
BVND1	26/06/25 17:44	15,1	3,6	7,3	0,5	0,2
BVND1	26/06/25 17:43	15,2	3,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 17:42	15	2,8	7,4	1,6	0,2
BVND1	26/06/25 17:41	15,1	2,7	7,4	2,2	0,2
BVND1	26/06/25 17:40	15	2,3	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:40	15,1	4,3	7,4	51,2	0,2
BVND1	26/06/25 17:39	15	2,3	7,4	54,1	0,2
BVND1	26/06/25 17:38	15,1	2,3	7,4	54	0,2
BVND1	26/06/25 17:37	14,9	2,2	7,3	55	0,2
BVND1	26/06/25 17:36	15	1,8	7,3	45,4	0,2
BVND1	26/06/25 17:35	15,1	1,7	7,4	1	0,2
BVND1	26/06/25 17:35	15,1	4,1	7,4	50	0,2
BVND1	26/06/25 17:34	15,1	1,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 17:33	15	1,7	7,4	2	0,2
BVND1	26/06/25 17:32	15,1	1,6	7,4	0,5	0,2
BVND1	26/06/25 17:31	14,9	1,6	7,4	1,7	0,2
BVND1	26/06/25 17:30	15	1,6	7,4	0,5	0,2
BVND1	26/06/25 17:30	15	4	7,4	49,8	0,2
BVND1	26/06/25 17:29	15	1,6	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:28	15	1,5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 17:27	15,1	1,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 17:26	15	1,4	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:25	15	1,4	7,4	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 17:25	15,1	3,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 17:24	15,1	1,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 17:23	15	1,4	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 17:22	14,9	1,3	7,4	1,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 17:21	15	1,3	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:20	14,9	1,4	7,4	0,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:20	15	3,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 17:19	14,9	1,5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 17:18	15	1,8	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 17:17	15	2,1	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 17:16	15,1	2,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 17:15	15	2,1	7,4	50,2	0,2
BVND1	26/06/25 17:15	15	3,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 17:14	14,9	2	7,4	50,5	0,2
BVND1	26/06/25 17:13	15	2	7,4	50,7	0,2
BVND1	26/06/25 17:12	14,9	2	7,4	51,2	0,2
BVND1	26/06/25 17:11	15	2	7,4	51,4	0,2
BVND1	26/06/25 17:10	15,1	2	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:10	15	5,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 17:09	15	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 17:08	15,1	1,9	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 17:07	15	1,7	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:06	15,1	1,7	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:05	15,1	1,6	7,4	0,2	0,2
BVND1	26/06/25 17:05	15,1	4,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 17:04	15,1	1,6	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 17:03	15,1	1,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 17:02	15	1,5	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 17:01	15	1,5	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 17:00	15,1	4,8	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 17:00	15	4,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 16:59	15,2	4,8	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 16:58	15,1	7,7	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 16:57	15,1	7,6	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 16:56	15,1	7,5	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 16:55	15,1	7,5	7,4	0,2	0,2
BVND1	26/06/25 16:55	15	4,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 16:54	15,1	7,5	7,4	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 16:53	15,2	7,2	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 16:52	15	7,2	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 16:51	15,1	7,1	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 16:50	15,1	7	7,4	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 16:50	15	5,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 16:45	15	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 16:41	15,2	2	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 16:40	15,2	2	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 16:40	15	4	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 16:39	15,2	2	7,4	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 16:38	15	1,8	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 16:37	15,1	1,8	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 16:36	14,9	1,8	7,4	0,2	0,2
BVND1	26/06/25 16:35	15,2	1,6	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 16:35	15	3,6	7,4	0,3	0,2
BVND1	26/06/25 16:34	15	1,6	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 16:33	15,1	1,6	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 16:32	15,1	1,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 16:31	15	1,5	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 16:30	14,9	1,4	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 16:30	15	2,9	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 16:29	14,8	1,3	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 16:28	15	1,3	7,4	1,6	0,2
BVND1	26/06/25 16:27	14,9	1	7,4	1,9	0,2
BVND1	26/06/25 16:26	15	0,9	7,4	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 16:25	15	2,6	7,4	1,9	0,2
BVND1	26/06/25 16:25	15	2,7	7,4	50,4	0,2
BVND1	26/06/25 16:24	14,9	2,6	7,4	1,8	0,2
BVND1	26/06/25 16:23	15	2,6	7,4	1,7	0,2
BVND1	26/06/25 16:22	15	2,5	7,4	1	0,2
BVND1	26/06/25 16:21	14,9	2,4	7,4	1,9	0,2
BVND1	26/06/25 16:20	14,9	2,4	7,4	1,6	0,2
BVND1	26/06/25 16:20	15	2,5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 16:19	15	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 16:18	15	2,3	7,4	1	0,2
BVND1	26/06/25 16:17	14,9	2,1	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 16:16	15	2,1	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 16:15	15	2	7,4	2	0,2
BVND1	26/06/25 16:15	15	2,2	7,4	0,3	0,2
BVND1	26/06/25 16:14	15	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 16:13	14,9	2	7,4	0,4	0,2
BVND1	26/06/25 16:12	15	1,9	7,4	1,9	0,2
BVND1	26/06/25 16:11	14,9	1,9	7,4	1	0,2
BVND1	26/06/25 16:10	15	1,9	7,4	1,7	0,2
BVND1	26/06/25 16:10	15,1	2	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 16:09	14,9	1,8	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 16:08	15	1,8	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 16:07	14,9	1,8	7,4	0,5	0,2
BVND1	26/06/25 16:06	15	1,9	7,4	50,4	0,2
BVND1	26/06/25 16:05	14,9	1,9	7,4	50,7	0,2
BVND1	26/06/25 16:05	14,9	1,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 16:04	14,9	1,9	7,4	51	0,2
BVND1	26/06/25 16:03	15	1,9	7,4	51,2	0,2
BVND1	26/06/25 16:02	14,9	2,6	7,4	51,5	0,2
BVND1	26/06/25 16:01	14,8	2,5	7,4	44	0,2
BVND1	26/06/25 16:00	15	2,4	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 16:00	14,9	1,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:59	15	2,4	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 15:58	15	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:57	15	2,3	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 15:56	14,9	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:55	15	2,3	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 15:55	14,9	1,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:54	14,9	2,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:53	14,8	2,2	7,4	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 15:52	15	2,2	7,4	0,2	0,2
BVND1	26/06/25 15:51	14,9	3,4	7,4	0,9	0,2
BVND1	26/06/25 15:50	14,9	3,4	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 15:50	15	2,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:49	15	3,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 15:48	15	3,3	7,4	1	0,2
BVND1	26/06/25 15:47	15	3,3	7,4	1,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 15:46	15	3,3	7,4	1,2	0,2
BVND1	26/06/25 15:45	14,9	3,2	7,4	1	0,2
BVND1	26/06/25 15:45	15	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:44	15	3,2	7,4	1,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:43	15,1	3	7,4	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 15:42	14,9	3,2	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 15:41	14,9	3,1	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 15:40	15	3	7,4	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 15:40	14,9	2,2	7,4	50,6	0,2
BVND1	26/06/25 15:39	14,9	3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 15:37	14,8	8,8	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 15:36	14,9	8	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 15:35	14,7	7,9	7,4	40,7	0,2
BVND1	26/06/25 15:35	15	2,2	7,4	52	0,2
BVND1	26/06/25 15:34	14,8	5,8	7,4	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 15:33	14,8	5,7	7,3	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 15:32	14,9	5,6	7,3	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 15:31	14,9	5,5	7,3	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 15:30	14,8	5,4	7,3	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 15:30	14,9	2,1	7,4	53,4	0,2
BVND1	26/06/25 15:29	14,7	5,2	7,3	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:28	14,7	5,1	7,3	56	0,2
BVND1	26/06/25 15:27	14,7	5	7,4	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 15:26	14,8	4,9	7,4	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:25	14,9	5,1	7,3	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:25	15	2	7,4	54	0,2
BVND1	26/06/25 15:24	14,8	5,2	7,4	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 15:23	14,9	5,1	7,4	56,4	0,2
BVND1	26/06/25 15:22	14,9	5	7,3	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 15:21	14,8	4,8	7,3	56,2	0,2
BVND1	26/06/25 15:20	14,8	4,7	7,3	56	0,2
BVND1	26/06/25 15:20	14,9	1,8	7,4	54,4	0,2
BVND1	26/06/25 15:19	14,8	4,7	7,3	57	0,2
BVND1	26/06/25 15:18	14,8	4,6	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 15:17	14,8	4,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:16	14,8	4,5	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 15:15	14,9	4,5	7,3	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 15:15	14,8	1,8	7,4	54,2	0,2
BVND1	26/06/25 15:14	14,9	4,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:13	14,8	4,3	7,3	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 15:12	14,9	4,2	7,4	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 15:11	14,8	4,2	7,3	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 15:10	14,9	4,1	7,3	56	0,2
BVND1	26/06/25 15:10	14,9	1,6	7,4	54,4	0,2
BVND1	26/06/25 15:09	14,8	4	7,3	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 15:08	14,9	4	7,3	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 15:07	14,9	3,8	7,3	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 15:06	14,8	3,8	7,4	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 15:05	14,8	3,8	7,4	5,4	0,2
BVND1	26/06/25 15:05	15	1,5	7,4	54,1	0,2
BVND1	26/06/25 15:04	14,8	3,5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 15:03	14,8	3,3	7,4	0,3	0,2
BVND1	26/06/25 15:02	14,8	3,3	7,4	0,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 15:01	14,8	3,1	7,4	1,8	0,2
BVND1	26/06/25 15:00	14,8	4,3	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 15:00	15	1,6	7,4	53,8	0,2
BVND1	26/06/25 14:59	14,9	4,2	7,3	55,2	0,2
BVND1	26/06/25 14:58	14,9	4,3	7,3	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 14:57	14,8	3,9	7,3	14,6	0,2
BVND1	26/06/25 14:56	14,9	3,8	7,3	16,3	0,2
BVND1	26/06/25 14:55	14,8	3,5	7,3	36,1	0,2
BVND1	26/06/25 14:55	15	1,6	7,4	54,2	0,2
BVND1	26/06/25 14:54	14,8	3,2	7,3	17,4	0,2
BVND1	26/06/25 14:53	14,7	3,2	7,3	20,7	0,2
BVND1	26/06/25 14:52	14,8	3,1	7,3	19,2	0,2
BVND1	26/06/25 14:51	14,8	2,9	7,3	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 14:50	14,8	2,8	7,3	3,7	0,2
BVND1	26/06/25 14:50	14,8	2,1	7,4	54,5	0,2
BVND1	26/06/25 14:49	14,9	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:48	14,8	2,7	7,3	3,1	0,2
BVND1	26/06/25 14:47	14,8	2,6	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:46	14,8	2,5	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:45	14,9	2	7,3	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 14:45	14,9	2	7,4	52,8	0,2
BVND1	26/06/25 14:44	14,7	1,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 14:43	14,8	1,5	7,3	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 14:42	14,8	1,5	7,3	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 14:41	14,8	1,4	7,3	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 14:40	14,8	1,4	7,3	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 14:40	14,9	1,8	7,4	53,4	0,2
BVND1	26/06/25 14:39	14,8	1,3	7,3	54,3	0,2
BVND1	26/06/25 14:38	14,8	1,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 14:37	14,8	1,3	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:36	14,8	1,2	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:35	14,8	1,1	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:35	14,9	1,7	7,4	53,2	0,2
BVND1	26/06/25 14:34	14,8	1,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 14:33	14,8	1	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:32	14,8	1	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:31	14,8	1	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:30	14,8	0,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	26/06/25 14:30	14,9	1,6	7,3	53,2	0,2
BVND1	26/06/25 14:29	14,8	0,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	26/06/25 14:28	14,9	0,8	7,3	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 14:27	14,8	0,8	7,3	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 14:26	14,7	0,7	7,3	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 14:25	14,8	0,6	7,3	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 14:25	14,9	1,3	7,4	53	0,2
BVND1	26/06/25 14:24	14,8	0,6	7,3	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 14:23	14,8	0,6	7,3	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 14:22	14,8	0,5	7,2	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 14:21	14,8	0,5	7,3	56	0,2
BVND1	26/06/25 14:20	14,8	0,5	7,3	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 14:20	14,9	1,2	7,4	53,2	0,2
BVND1	26/06/25 14:19	14,8	0,4	7,3	39,2	0,2
BVND1	26/06/25 14:18	14,8	0,4	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 14:17	14,9	0,4	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:16	14,8	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:15	14,8	0,3	7,2	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:15	14,9	1,1	7,4	53,6	0,2
BVND1	26/06/25 14:14	14,8	0,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 14:13	14,9	0,4	7,2	55,2	0,2
BVND1	26/06/25 14:12	14,8	0,3	7,2	55,3	0,2
BVND1	26/06/25 14:11	14,9	0,3	7,2	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 14:10	14,8	0,3	7,2	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 14:10	14,9	1	7,4	53,5	0,2
BVND1	26/06/25 14:09	14,9	0,3	7,2	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 14:08	14,9	0,3	7,2	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 14:07	14,8	0,3	7,2	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 14:06	14,9	0,3	7,2	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 14:05	14,9	0,2	7,2	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 14:05	14,9	0,9	7,4	53	0,2
BVND1	26/06/25 14:04	14,9	0,2	7,2	53,8	0,2
BVND1	26/06/25 14:03	14,8	0,3	7,2	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:02	14,9	3,8	7,2	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:01	14,8	1,9	7,2	0	0,2
BVND1	26/06/25 14:00	14,9	1,2	7,3	1,3	0,2
BVND1	26/06/25 14:00	14,9	4	7,4	52,6	0,2
BVND1	26/06/25 13:59	14,8	0,7	7,6	1,5	0,2
BVND1	26/06/25 13:58	14,9	0,6	6,9	32,2	0,2
BVND1	26/06/25 13:57	14,8	0,5	6,8	55,3	0,2
BVND1	26/06/25 13:56	14,9	0,4	6,6	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 13:55	12,7	0,4	6,7	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 13:55	14,7	5	7,4	52,5	0,2
BVND1	26/06/25 13:54	14,1	0,3	7	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 13:53	14	0,3	6,7	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 13:52	14,1	0,3	6,6	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 13:51	14,1	0,3	6,8	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 13:50	14	0,3	6,6	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 13:50	15	4,7	7,4	52,1	0,2
BVND1	26/06/25 13:49	14,1	0,3	6,7	54,2	0,2
BVND1	26/06/25 13:48	13,9	0,3	6,6	0	0,2
BVND1	26/06/25 13:47	14,1	0,3	6,7	0	0,2
BVND1	26/06/25 13:46	13,8	0,3	6,6	0	0,2
BVND1	26/06/25 13:45	13,7	0,3	6,6	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 13:45	15	4,6	7,3	51,7	0,2
BVND1	26/06/25 13:44	13,5	0,3	6,8	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 13:40	14,8	4,6	7,4	51,4	0,2
BVND1	26/06/25 13:35	14,9	8,6	7,4	52	0,2
BVND1	26/06/25 13:30	14,8	9	7,4	51,4	0,2
BVND1	26/06/25 13:25	14,9	8,2	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 13:20	14,9	7,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 13:15	14,9	9	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 13:10	15	8,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 13:05	14,8	7,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 13:00	14,9	7,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 12:55	15	6,6	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 12:50	15	6,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 12:45	14,9	5,7	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 12:40	14,9	4,1	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 12:35	14,9	3,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 12:30	14,8	3,5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 12:25	14,9	3	7,4	50,9	0,2
BVND1	26/06/25 12:20	14,9	2,8	7,4	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 12:15	15	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 12:10	15	2,6	7,4	0,3	0,2
BVND1	26/06/25 12:05	14,9	2,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 12:00	15	5,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 11:55	15	8,6	7,4	0,3	0,2
BVND1	26/06/25 11:50	14,9	10,2	7,4	0,3	0,2
BVND1	26/06/25 11:45	14,9	8,3	7,4	50,3	0,2
BVND1	26/06/25 11:40	15	7,7	7,4	51,6	0,2
BVND1	26/06/25 11:36	16,4	4,8	7,3	1,8	0,2
BVND1	26/06/25 11:35	16,3	4,7	7,4	55,3	0,2
BVND1	26/06/25 11:35	14,8	7,3	7,4	53,2	0,2
BVND1	26/06/25 11:34	16,2	4,7	7,3	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 11:33	16,4	4,5	7,3	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 11:32	16,4	4,5	7,4	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 11:31	16,3	4,3	7,3	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 11:30	16,3	4	7,3	56	0,2
BVND1	26/06/25 11:30	15	6,8	7,4	53,8	0,2
BVND1	26/06/25 11:29	16,3	3,4	7,3	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 11:28	16,3	3,5	7,3	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 11:27	16,2	3,3	7,3	56,4	0,2
BVND1	26/06/25 11:26	16,3	3,7	7,3	56,2	0,2
BVND1	26/06/25 11:25	16,4	3,4	7,3	56	0,2
BVND1	26/06/25 11:25	14,9	7,7	7,4	54,3	0,2
BVND1	26/06/25 11:24	16,3	3,3	7,3	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 11:23	16,4	3,3	7,4	56,2	0,2
BVND1	26/06/25 11:22	16,4	3,3	7,3	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 11:21	16,3	3,1	7,4	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 11:20	16,4	3,1	7,4	31,5	0,2
BVND1	26/06/25 11:20	14,8	8,8	7,4	54,3	0,2
BVND1	26/06/25 11:19	16,3	3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 11:18	16,3	2,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 11:17	16,2	2,9	7,3	1,6	0,2
BVND1	26/06/25 11:16	16,3	2,8	7,4	1,8	0,2
BVND1	26/06/25 11:15	16,5	2,8	7,4	55,3	0,2
BVND1	26/06/25 11:15	14,9	9,4	7,4	54,4	0,2
BVND1	26/06/25 11:14	16,3	2,7	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 11:13	16,4	2,6	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 11:12	16,4	2,5	7,4	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 11:11	16,3	2,5	7,4	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 11:10	16,3	2,5	7,4	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 11:10	14,9	8,8	7,4	54,2	0,2
BVND1	26/06/25 11:09	16,3	2,6	7,3	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 11:08	16,3	2,5	7,3	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 11:07	16,3	2,3	7,3	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 11:06	16,3	2,1	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 11:05	16,2	2	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 11:05	14,8	7,7	7,4	54,6	0,2
BVND1	26/06/25 11:04	16,3	2	7,4	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 11:03	16,3	1,9	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 11:02	16,4	1,9	7,3	1,6	0,2
BVND1	26/06/25 11:01	16,3	1,9	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 11:00	16,4	1,8	7,4	55,3	0,2
BVND1	26/06/25 11:00	14,9	7	7,4	54,4	0,2
BVND1	26/06/25 10:59	16,3	1,8	7,3	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 10:58	16,3	1,8	7,3	43,6	0,2
BVND1	26/06/25 10:57	16,2	1,7	7,3	43,8	0,2
BVND1	26/06/25 10:56	16,4	1,7	7,3	47,5	0,2
BVND1	26/06/25 10:55	16,4	1,6	7,4	47,9	0,2
BVND1	26/06/25 10:55	14,9	6,6	7,4	54,1	0,2
BVND1	26/06/25 10:54	16,3	1,5	7,4	47,3	0,2
BVND1	26/06/25 10:53	16,3	5	7,4	45,4	0,2
BVND1	26/06/25 10:52	16,4	4,5	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:51	16,3	4,1	7,3	0,5	0,2
BVND1	26/06/25 10:50	16,3	6,4	7,3	0,4	0,2
BVND1	26/06/25 10:50	14,8	5,7	7,4	55	0,2
BVND1	26/06/25 10:49	16,3	6	7,3	1,6	0,2
BVND1	26/06/25 10:48	16,4	6,1	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:47	16,3	8,6	7,4	1,9	0,2
BVND1	26/06/25 10:46	16,2	9,1	7,4	2,3	0,2
BVND1	26/06/25 10:45	16,3	9,1	7,4	50,7	0,2
BVND1	26/06/25 10:45	14,9	5,7	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 10:44	16,3	9,3	7,4	49,9	0,2
BVND1	26/06/25 10:43	16,1	9	7,4	50,3	0,2
BVND1	26/06/25 10:42	16,3	9	7,3	48,6	0,2
BVND1	26/06/25 10:41	16,2	8,9	7,3	48,4	0,2
BVND1	26/06/25 10:40	16,2	8,5	7,4	48,2	0,2
BVND1	26/06/25 10:40	14,9	6,3	7,4	54,1	0,2
BVND1	26/06/25 10:39	16,3	8,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:38	16,3	8,2	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:37	16,1	8,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 10:36	16,3	8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:35	16,3	7,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:35	14,9	14	7,4	53	0,2
BVND1	26/06/25 10:34	16,3	7,6	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:33	16,3	7,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 10:32	16,1	6,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:31	16,3	6,7	7,4	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 10:30	16,4	7,5	7,4	1,8	0,2
BVND1	26/06/25 10:30	14,9	14,6	7,4	53,6	0,2
BVND1	26/06/25 10:29	16,3	5,8	7,4	47,3	0,2
BVND1	26/06/25 10:28	16,2	5,8	7,4	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 10:27	16,3	6,2	7,4	55,3	0,2
BVND1	26/06/25 10:26	16,2	6,1	7,4	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 10:25	16,2	6	7,4	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 10:25	15	12,3	7,4	53,8	0,2
BVND1	26/06/25 10:24	16,3	6	7,4	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 10:23	16,2	6	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 10:22	16,3	6	7,4	54,8	0,2
BVND1	26/06/25 10:21	16,2	5,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:20	16,3	5,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 10:20	15	11,5	7,4	53,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 10:19	16,2	5,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:18	16,3	5,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 10:17	16,3	5,1	7,4	1,5	0,2
BVND1	26/06/25 10:16	16,2	5	7,4	1,8	0,2
BVND1	26/06/25 10:15	16,3	4,7	7,4	54,9	0,2
BVND1	26/06/25 10:15	15,2	11,2	7,4	53,5	0,2
BVND1	26/06/25 10:14	16,3	4,5	7,4	54,9	0,2
BVND1	26/06/25 10:13	16,3	4,4	7,4	55,3	0,2
BVND1	26/06/25 10:12	16,3	4,3	7,4	55,3	0,2
BVND1	26/06/25 10:11	16,3	4,1	7,3	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 10:10	16,3	4	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 10:10	15,1	9,3	7,4	53,3	0,2
BVND1	26/06/25 10:09	16,4	3,9	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 10:08	16,4	3,8	7,4	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 10:07	16,2	3,7	7,4	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 10:06	16,4	3,7	7,4	54,3	0,2
BVND1	26/06/25 10:05	16,3	3,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:05	15	8,5	7,4	53,1	0,2
BVND1	26/06/25 10:04	16,2	3,5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:03	16,4	3,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 10:02	16,2	3,4	7,4	1,6	0,2
BVND1	26/06/25 10:01	16,2	3,4	7,4	2,1	0,2
BVND1	26/06/25 10:00	16,4	3,4	7,4	0,2	0,2
BVND1	26/06/25 10:00	14,9	8,1	7,4	52,6	0,2
BVND1	26/06/25 09:59	16,3	3,3	7,4	55,1	0,2
BVND1	26/06/25 09:58	16,3	3,2	7,4	55,1	0,2
BVND1	26/06/25 09:57	16,1	3,3	7,4	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 09:56	16,3	5,3	7,4	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 09:55	16,3	5,2	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 09:55	15,1	7,5	7,4	51,9	0,2
BVND1	26/06/25 09:54	16,2	5,2	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 09:53	16,3	5	7,4	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 09:52	16,3	4,8	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 09:51	16,4	5,6	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 09:50	16,3	4,9	7,4	55,3	0,2
BVND1	26/06/25 09:50	15,1	6	7,4	50,9	0,2
BVND1	26/06/25 09:49	16,1	4,9	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 09:48	16,1	4,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 09:47	16,3	4,7	7,4	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 09:46	16,3	4,7	7,4	1,7	0,2
BVND1	26/06/25 09:45	16,2	4,6	7,4	1,8	0,2
BVND1	26/06/25 09:45	15,1	5,2	7,4	51,1	0,2
BVND1	26/06/25 09:44	16,2	4,4	7,4	55,3	0,2
BVND1	26/06/25 09:43	16,3	4,4	7,3	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 09:42	16,3	4	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 09:41	16,4	3,9	7,3	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 09:40	16,4	3,8	7,3	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 09:40	15,1	10	7,3	56	0,2
BVND1	26/06/25 09:39	16,2	4,4	7,3	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 09:38	16,2	4,3	7,4	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 09:37	16,2	4,2	7,4	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 09:36	16,3	4,3	7,3	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 09:35	16,3	4,2	7,3	52	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 09:35	14,9	9,3	7,3	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 09:34	16,3	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 09:33	16,2	5,1	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 09:32	16,1	4,9	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 09:31	16,2	4,9	7,4	1,5	0,2
BVND1	26/06/25 09:30	16,2	5	7,4	2,4	0,2
BVND1	26/06/25 09:30	15	8,8	7,4	56,5	0,2
BVND1	26/06/25 09:29	16,2	7,9	7,3	0,5	0,2
BVND1	26/06/25 09:28	16,3	6,8	7,3	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 09:27	16,3	9,8	7,3	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 09:26	16,3	9,8	7,3	55,2	0,2
BVND1	26/06/25 09:25	16,3	9,6	7,3	54,8	0,2
BVND1	26/06/25 09:25	14,9	7,8	7,3	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 09:24	16,3	9,7	7,3	54,9	0,2
BVND1	26/06/25 09:23	16,2	9	7,3	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 09:22	16,2	8,7	7,3	54,9	0,2
BVND1	26/06/25 09:21	16,2	8,5	7,3	55,1	0,2
BVND1	26/06/25 09:20	16,3	8,2	7,3	54,6	0,2
BVND1	26/06/25 09:20	15	7,4	7,3	55	0,2
BVND1	26/06/25 09:19	16,2	8	7,3	3,9	0,2
BVND1	26/06/25 09:18	16,3	7,2	7,3	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 09:17	16,2	7,3	7,3	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 09:16	16,3	7,6	7,3	0,9	0,2
BVND1	26/06/25 09:15	16,3	7,1	7,3	2,3	0,2
BVND1	26/06/25 09:15	14,9	7	7,4	56,6	0,2
BVND1	26/06/25 09:14	16,4	6,8	7,3	2,4	0,2
BVND1	26/06/25 09:13	16,2	9,8	7,3	52	0,2
BVND1	26/06/25 09:12	16,2	8,3	7,3	46,1	0,2
BVND1	26/06/25 09:11	16,3	8,2	7,3	46	0,2
BVND1	26/06/25 09:10	16,2	7,9	7,3	46,1	0,2
BVND1	26/06/25 09:10	14,9	6,6	7,4	56,7	0,2
BVND1	26/06/25 09:09	16,3	7,9	7,3	46	0,2
BVND1	26/06/25 09:08	16,2	7,8	7,2	46,1	0,2
BVND1	26/06/25 09:07	16,3	7,8	7,2	45,9	0,2
BVND1	26/06/25 09:06	16,2	7,7	7,2	45,8	0,2
BVND1	26/06/25 09:05	16,3	7,5	7,3	45,8	0,2
BVND1	26/06/25 09:05	15	5,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 09:04	16,2	7,4	7,3	44,5	0,2
BVND1	26/06/25 09:03	16,3	7,4	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 09:02	16,3	7,3	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 09:01	16,2	7,2	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 09:00	16,3	7,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 09:00	14,8	5,8	7,4	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 08:59	16,3	7	7,4	1,6	0,2
BVND1	26/06/25 08:58	16,4	6,8	7,4	45,8	0,2
BVND1	26/06/25 08:57	16,3	6,9	7,4	45,9	0,2
BVND1	26/06/25 08:56	16,3	6,8	7,4	45,9	0,2
BVND1	26/06/25 08:55	16,3	6,7	7,4	45,8	0,2
BVND1	26/06/25 08:55	14,8	5,9	7,4	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 08:54	16,3	6,6	7,4	43,4	0,2
BVND1	26/06/25 08:53	16,4	6	7,3	43,4	0,2
BVND1	26/06/25 08:52	16,4	5,8	7,4	43,4	0,2
BVND1	26/06/25 08:51	16,4	5,7	7,3	43,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 08:50	16,3	5,7	7,3	43,4	0,2
BVND1	26/06/25 08:50	15	5,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:49	16,4	5,7	7,3	43,6	0,2
BVND1	26/06/25 08:48	16,2	5,6	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:47	16,4	5,5	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:46	16,3	5,4	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:45	16,3	5,4	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:45	14,9	4	7,3	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 08:44	16,3	5,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:43	16,3	4,9	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:42	16,4	4,9	7,3	32,7	0,2
BVND1	26/06/25 08:41	16,4	4,8	7,3	42,7	0,2
BVND1	26/06/25 08:40	16,4	4,7	7,4	42,8	0,2
BVND1	26/06/25 08:40	14,8	8,8	7,4	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:39	16,4	4,6	7,4	42,9	0,2
BVND1	26/06/25 08:38	16,3	4,3	7,4	43,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:37	16,4	4,2	7,4	43,3	0,2
BVND1	26/06/25 08:36	16,4	4,1	7,4	43,4	0,2
BVND1	26/06/25 08:35	16,4	4,2	7,4	43,4	0,2
BVND1	26/06/25 08:35	14,8	8,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:34	16,3	4,1	7,4	43,4	0,2
BVND1	26/06/25 08:33	16,3	4,1	7,4	43,3	0,2
BVND1	26/06/25 08:32	16,3	4,3	7,3	43,3	0,2
BVND1	26/06/25 08:31	16,3	4,2	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:30	16,4	4,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:30	14,8	5,8	7,4	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 08:29	16,3	4,1	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:28	16,3	4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:27	16,3	3,9	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:26	16,4	3,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:25	16,3	7,2	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:25	14,7	5,2	7,3	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:24	16,4	7,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:23	16,3	7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:22	16,4	6,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:21	16,4	6,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:20	16,4	6,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:20	14,8	5,2	7,4	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 08:19	16,4	7,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:18	16,4	7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:17	16,4	6,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:16	16,3	6,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:15	16,2	6,6	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:15	14,8	4,7	7,3	57	0,2
BVND1	26/06/25 08:14	16,4	6,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:13	16,3	6,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:12	16,3	6,3	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:11	16,4	6	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:10	16,3	6,1	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:10	14,9	4,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 08:09	16,2	5,9	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:08	16,4	7,7	7,4	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 08:07	16,3	7,6	7,4	0,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 08:06	16,3	7,5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:05	16,2	7,5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:05	14,8	4	7,3	56,3	0,2
BVND1	26/06/25 08:04	16,3	7,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:03	16,3	7,1	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:02	16,1	7,1	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:01	16,3	6,6	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:00	16,3	6,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 08:00	14,8	3,5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:59	16,3	6,6	7,4	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 07:58	16,3	6,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:57	16,2	6,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:56	16,3	6,9	7,4	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 07:55	16,3	6,9	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:55	14,9	4,2	7,3	55,2	0,2
BVND1	26/06/25 07:54	16,3	6,9	7,4	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 07:53	16,3	6,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:52	16,3	6,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:51	16,2	6,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 07:50	16,3	6,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:50	14,8	3,2	7,3	17,4	0,2
BVND1	26/06/25 07:49	16,4	6,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 07:48	16,4	6,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 07:47	16,3	5,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 07:46	16,4	5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:45	16,3	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:45	14,9	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:44	16,3	4,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:43	16,3	4,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:42	16,3	4,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:41	16,2	4,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 07:40	16,3	4,1	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:40	14,7	1,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 07:39	16,1	4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:38	16,3	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:37	16,3	3,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 07:36	16,3	3,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 07:35	16,2	3,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:35	14,8	1,3	7,3	54,3	0,2
BVND1	26/06/25 07:34	16,3	3,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:33	16,2	3,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 07:32	16,2	3,6	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 07:31	16,3	3,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 07:30	16,3	3,4	7,4	42,6	0,2
BVND1	26/06/25 07:30	14,8	1,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 07:29	16,2	3,3	7,4	43	0,2
BVND1	26/06/25 07:28	16,3	3,3	7,4	43,2	0,2
BVND1	26/06/25 07:27	16,3	3,2	7,4	43,4	0,2
BVND1	26/06/25 07:25	14,8	0,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	26/06/25 07:20	14,8	0,6	7,3	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 07:15	14,8	0,4	7,3	39,2	0,2
BVND1	26/06/25 07:10	14,8	0,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	26/06/25 07:05	14,9	0,3	7,2	55,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 07:00	14,9	0,2	7,2	53,8	0,2
BVND1	26/06/25 06:55	14,8	0,7	7,6	1,5	0,2
BVND1	26/06/25 06:50	14,1	0,3	7	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 06:45	14,1	0,3	6,7	54,2	0,2
BVND1	26/06/25 06:40	13,5	0,3	6,8	0,7	0,2
BVND1	26/06/25 06:35	16,3	0,4	6,7	23,5	0,2
BVND1	26/06/25 06:30	16,3	0,5	7,3	42,7	0,2
BVND1	26/06/25 06:25	16,3	1,2	7,3	1,1	0,2
BVND1	26/06/25 06:20	16,4	4,7	7,3	55,2	0,2
BVND1	26/06/25 06:15	16,3	5,7	7,3	56	0,2
BVND1	26/06/25 06:10	16,3	6,3	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 06:05	16,3	5,3	7,3	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 06:00	16,3	4,7	7,3	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 05:55	16,3	10,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 05:50	16,4	10,1	7,3	22,5	0,2
BVND1	26/06/25 05:45	16,4	9,2	7,3	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 05:40	16,3	8,7	7,3	55,9	0,2
BVND1	26/06/25 05:35	16,2	8,6	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 05:30	16,4	7,8	7,3	55,1	0,2
BVND1	26/06/25 05:25	16,4	7,4	7,3	55,2	0,2
BVND1	26/06/25 05:20	16,3	6,8	7,3	55,4	0,2
BVND1	26/06/25 05:15	16,3	6,4	7,3	48,1	0,2
BVND1	26/06/25 05:10	16,4	6,3	7,3	45,3	0,2
BVND1	26/06/25 05:05	16,3	9,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	26/06/25 05:00	16,3	10,2	7,3	54,2	0,2
BVND1	26/06/25 04:55	16,4	9,6	7,3	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 04:50	16,3	6,1	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 04:45	16,3	5,6	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 04:40	16,3	5,4	7,3	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 04:35	16,3	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 04:30	16,2	4,7	7,3	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 04:25	16,3	3,4	7,3	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 04:20	16,3	3,3	7,3	56,1	0,2
BVND1	26/06/25 04:15	16,3	3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 04:10	16,3	2,7	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 04:05	16,3	2,6	7,3	55,8	0,2
BVND1	26/06/25 04:00	16,3	2	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 03:55	16,3	1,8	7,3	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 03:50	16,3	1,5	7,4	47,3	0,2
BVND1	26/06/25 03:45	16,3	6	7,3	1,6	0,2
BVND1	26/06/25 03:40	16,3	9,3	7,4	49,9	0,2
BVND1	26/06/25 03:35	16,3	8,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 03:30	16,3	7,6	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 03:25	16,3	5,8	7,4	47,3	0,2
BVND1	26/06/25 03:20	16,3	6	7,4	55,6	0,2
BVND1	26/06/25 03:15	16,2	5,3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 03:10	16,3	4,5	7,4	54,9	0,2
BVND1	26/06/25 03:05	16,4	3,9	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 03:00	16,2	3,5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 02:55	16,3	3,3	7,4	55,1	0,2
BVND1	26/06/25 02:50	16,2	5,2	7,4	55,5	0,2
BVND1	26/06/25 02:45	16,1	4,9	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 02:40	16,2	4,4	7,4	55,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	26/06/25 02:35	16,2	4,4	7,3	55,7	0,2
BVND1	26/06/25 02:30	16,3	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	26/06/25 02:25	16,2	7,9	7,3	0,5	0,2
BVND1	26/06/25 02:20	16,3	9,7	7,3	54,9	0,2
BVND1	26/06/25 02:15	16,2	8	7,3	3,9	0,2
BVND1	26/06/25 02:10	16,4	6,8	7,3	2,4	0,2
BVND1	26/06/25 02:05	16,3	7,9	7,3	46	0,2
BVND1	26/06/25 02:00	16,2	7,4	7,3	44,5	0,2
BVND1	26/06/25 01:55	16,3	7	7,4	1,6	0,2
BVND1	26/06/25 01:50	16,3	6,6	7,4	43,4	0,2
BVND1	26/06/25 01:45	16,4	5,7	7,3	43,6	0,2
BVND1	26/06/25 01:40	16,3	5,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 01:35	16,4	4,6	7,4	42,9	0,2
BVND1	26/06/25 01:30	16,3	4,1	7,4	43,4	0,2
BVND1	26/06/25 01:25	16,3	4,1	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 01:20	16,4	7,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 01:15	16,4	7,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 01:10	16,4	6,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 01:05	16,2	5,9	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 01:00	16,3	7,4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 00:55	16,3	6,6	7,4	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 00:50	16,3	6,9	7,4	0,6	0,2
BVND1	26/06/25 00:45	16,4	6,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 00:40	16,3	4,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 00:35	16,1	4	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 00:30	16,3	3,7	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 00:25	16,2	3,3	7,4	43	0,2
BVND1	26/06/25 00:20	16,3	3	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 00:15	16,3	4,5	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 00:10	16,2	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	26/06/25 00:05	16,3	4,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	26/06/25 00:00	16,3	5,9	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 23:55	16,1	5,6	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 23:50	16,2	5,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 23:45	16,3	4,8	7,4	43,1	0,2
BVND1	25/06/25 23:40	16,2	4,5	7,4	44,2	0,2
BVND1	25/06/25 23:35	16,3	4,3	7,4	45,6	0,2
BVND1	25/06/25 23:30	16,3	4,1	7,4	45,6	0,2
BVND1	25/06/25 23:25	16,3	3,8	7,4	46,8	0,2
BVND1	25/06/25 23:20	16,3	3,7	7,4	46,5	0,2
BVND1	25/06/25 23:15	16,3	3,5	7,4	46,6	0,2
BVND1	25/06/25 23:10	16,2	3	7,4	46,5	0,2
BVND1	25/06/25 23:05	16,4	3	7,4	46,7	0,2
BVND1	25/06/25 23:00	16,4	2,5	7,4	46,7	0,2
BVND1	25/06/25 22:55	16,4	1,9	7,4	46,7	0,2
BVND1	25/06/25 22:50	16,3	1,6	7,4	46,6	0,2
BVND1	25/06/25 22:45	16,3	1,5	7,4	46,6	0,2
BVND1	25/06/25 22:40	16,3	1,4	7,4	46,3	0,2
BVND1	25/06/25 22:35	16,4	1,2	7,4	46,1	0,2
BVND1	25/06/25 22:30	16,3	1,1	7,4	45,8	0,2
BVND1	25/06/25 22:25	16,4	1	7,4	45,6	0,2
BVND1	25/06/25 22:20	16,3	1,1	7,4	46,5	0,2
BVND1	25/06/25 22:15	16,4	1	7,4	45,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	25/06/25 22:10	16,3	0,9	7,4	45,8	0,2
BVND1	25/06/25 22:05	16,3	0,9	7,4	45,6	0,2
BVND1	25/06/25 22:00	16,4	0,6	7,4	45,1	0,2
BVND1	25/06/25 21:55	16,4	0,4	7,4	45,1	0,2
BVND1	25/06/25 21:50	16,3	0,3	7,4	44,7	0,2
BVND1	25/06/25 21:45	16,2	0,3	7,4	44,5	0,2
BVND1	25/06/25 21:40	16,2	0,3	7,4	44,1	0,2
BVND1	25/06/25 21:35	16,3	0,3	7,4	44,1	0,2
BVND1	25/06/25 21:30	16,3	0,3	7,4	44,1	0,2
BVND1	25/06/25 21:25	16,3	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 21:20	16,4	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 21:15	16,3	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 21:10	16,3	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 21:05	16,3	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 21:00	16,3	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 20:55	16,4	2,4	7,4	0,6	0,2
BVND1	25/06/25 20:50	16,4	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 20:45	16,3	2,2	7,4	0,4	0,2
BVND1	25/06/25 20:40	16,4	2,1	7,4	0,3	0,2
BVND1	25/06/25 20:35	16,3	1,9	7,4	0,2	0,2
BVND1	25/06/25 20:30	16,3	1,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 20:25	16,3	1,8	7,4	43,1	0,2
BVND1	25/06/25 20:20	16,4	1,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 20:15	16,3	1,6	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 20:10	16,3	0,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 20:05	16,2	0,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 20:00	16,2	0,5	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 19:55	16,3	0,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 19:50	16,3	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 19:45	16,2	0,4	7,4	43	0,2
BVND1	25/06/25 19:40	16,3	0,4	7,4	44,3	0,2
BVND1	25/06/25 19:35	16,3	0,3	7,4	45,2	0,2
BVND1	25/06/25 19:30	16,3	0,3	7,4	45,8	0,2
BVND1	25/06/25 19:25	16,2	0,3	7,4	46,8	0,2
BVND1	25/06/25 19:20	16,3	0,3	7,4	47,2	0,2
BVND1	25/06/25 19:15	16,2	0,3	7,4	47,5	0,2
BVND1	25/06/25 19:10	16,3	0,3	7,4	46,6	0,2
BVND1	25/06/25 19:05	16,3	0,3	7,4	46,7	0,2
BVND1	25/06/25 19:00	16,3	0,3	7,4	46,6	0,2
BVND1	25/06/25 18:55	16,3	0,3	7,4	46,6	0,2
BVND1	25/06/25 18:50	16,3	2,5	7,4	46,7	0,2
BVND1	25/06/25 18:45	16,2	2,4	7,4	46,5	0,2
BVND1	25/06/25 18:40	16,3	7,6	7,4	46,4	0,2
BVND1	25/06/25 18:35	16,1	5,3	7,4	46,5	0,2
BVND1	25/06/25 18:30	16,3	5,3	7,4	46,1	0,2
BVND1	25/06/25 18:25	16,2	5	7,4	46,1	0,2
BVND1	25/06/25 18:20	16,3	4,7	7,4	46	0,2
BVND1	25/06/25 18:15	16,2	4,4	7,4	46,5	0,2
BVND1	25/06/25 18:10	16,3	4,7	7,4	46,2	0,2
BVND1	25/06/25 18:05	16,3	4,5	7,4	45,2	0,2
BVND1	25/06/25 18:00	16,3	3,7	7,4	46,3	0,2
BVND1	25/06/25 17:55	16,2	3,3	7,4	46	0,2
BVND1	25/06/25 17:50	16,2	3,1	7,4	45	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	25/06/25 17:45	16,2	2,9	7,4	44,4	0,2
BVND1	25/06/25 17:40	16,2	2,7	7,4	44,3	0,2
BVND1	25/06/25 17:35	16,2	2,5	7,4	44,3	0,2
BVND1	25/06/25 17:30	16,2	2,3	7,4	44,3	0,2
BVND1	25/06/25 17:25	16,4	2,2	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 17:20	16,3	2	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 17:15	16,3	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 17:10	16,3	1,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 17:05	16,3	2,4	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 17:00	16,3	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 16:55	16,3	2,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 16:50	16,3	2	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 16:45	16,4	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 16:40	16,2	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 16:35	16,3	1,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 16:30	16,3	2,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 16:25	16,3	2,2	7,4	43,7	0,2
BVND1	25/06/25 16:20	16,3	2	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 16:15	16,4	1,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 16:10	16,4	1,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 16:05	16,3	1,6	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 16:00	16,4	1,4	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:55	16,3	3,1	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:50	16,3	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:45	16,3	3,1	7,4	10,3	0,2
BVND1	25/06/25 15:45	16,3	2,6	7,4	42,8	0,2
BVND1	25/06/25 15:44	16,3	3	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:43	16,3	3	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:42	16,3	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:41	16,3	2,7	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:40	16,2	2,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:40	16,3	2,3	7,4	43,7	0,2
BVND1	25/06/25 15:39	16,3	2,6	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:38	16,3	4,5	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:37	16,4	4,4	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:36	16,3	4,3	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:35	16,3	4,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:35	16,3	2,2	7,4	44,4	0,2
BVND1	25/06/25 15:34	16,3	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:33	16,2	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:32	16,2	4,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:31	16,3	4,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:30	16,3	5	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:30	16,4	1,8	7,4	45,3	0,2
BVND1	25/06/25 15:29	16,4	4,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:28	16,3	4,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:27	16,3	5,1	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:26	16,4	6,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:25	16,3	6,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:25	16,3	1,7	7,4	45,5	0,2
BVND1	25/06/25 15:24	16,3	6	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:23	16,3	5,2	7,2	52	0,2
BVND1	25/06/25 15:22	16,2	5	7,2	47,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	25/06/25 15:21	16,3	5,4	7,2	0,5	0,2
BVND1	25/06/25 15:20	16,3	7,8	7,2	0,4	0,2
BVND1	25/06/25 15:20	16,3	1,6	7,4	45,6	0,2
BVND1	25/06/25 15:19	16,2	7,7	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:18	16,2	6,6	7,3	0,2	0,2
BVND1	25/06/25 15:17	16,1	6,5	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:16	16,1	6,7	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:15	16,2	8,3	7,2	0,5	0,2
BVND1	25/06/25 15:15	16,3	1,4	7,4	46	0,2
BVND1	25/06/25 15:14	16,2	7,8	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:13	16,3	7,4	7,2	0,3	0,2
BVND1	25/06/25 15:12	16,2	7,4	7,2	0,2	0,2
BVND1	25/06/25 15:11	16,3	7,4	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:10	16,2	7,3	7,2	0,2	0,2
BVND1	25/06/25 15:10	16,3	1,3	7,4	44,8	0,2
BVND1	25/06/25 15:09	16,3	7,2	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:08	16,1	7,2	7,3	0,3	0,2
BVND1	25/06/25 15:07	16,2	7	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:06	16,1	7	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:05	16,3	7	7,2	0,3	0,2
BVND1	25/06/25 15:05	16,4	1	7,4	45,4	0,2
BVND1	25/06/25 15:04	16,3	6,8	7,2	0,4	0,2
BVND1	25/06/25 15:03	16,3	6,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:02	16,2	6,3	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:01	16,2	6	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 15:00	16,3	6	7,2	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 15:00	16,3	0,4	7,4	45,5	0,2
BVND1	25/06/25 14:59	16,2	5,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 14:58	16,2	5,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 14:57	16,2	5,6	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 14:56	16,2	5,5	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 14:55	16,2	5,3	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 14:55	16,3	0,3	7,4	45,7	0,2
BVND1	25/06/25 14:54	16,3	5,2	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 14:53	16,3	4,9	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 14:52	16,2	4,9	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 14:51	16,3	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 14:50	16,3	4,5	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 14:50	16,3	0,3	7,4	45,7	0,2
BVND1	25/06/25 14:49	16,2	4,3	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 14:48	16,2	5,1	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 14:47	16,2	4,9	7,3	1,7	0,2
BVND1	25/06/25 14:46	16,3	3,2	7,3	1,4	0,2
BVND1	25/06/25 14:45	16,3	3,3	7,3	50,7	0,2
BVND1	25/06/25 14:45	16,3	0,3	7,4	45,8	0,2
BVND1	25/06/25 14:44	16,3	3	7,3	51	0,2
BVND1	25/06/25 14:43	16,2	3	7,3	51,1	0,2
BVND1	25/06/25 14:42	16,3	2,9	7,3	51,3	0,2
BVND1	25/06/25 14:41	16,3	2,8	7,2	51,4	0,2
BVND1	25/06/25 14:40	16,2	2,6	7,3	51,8	0,2
BVND1	25/06/25 14:40	16,4	0,3	7,4	46,8	0,2
BVND1	25/06/25 14:39	16,1	2,6	7,3	52,2	0,2
BVND1	25/06/25 14:38	16,3	2,5	7,3	52,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	25/06/25 14:37	16,2	2,4	7,3	52,6	0,2
BVND1	25/06/25 14:36	16,3	2,3	7,3	52,9	0,2
BVND1	25/06/25 14:35	16,2	2,3	7,3	52,9	0,2
BVND1	25/06/25 14:35	16,3	0,3	7,4	46,7	0,2
BVND1	25/06/25 14:34	16,3	2,2	7,3	53,3	0,2
BVND1	25/06/25 14:33	16,2	2,2	7,3	53,4	0,2
BVND1	25/06/25 14:32	16,3	2,2	7,3	53,6	0,2
BVND1	25/06/25 14:31	16,3	2,2	7,3	53,7	0,2
BVND1	25/06/25 14:30	16,3	2,2	7,3	54	0,2
BVND1	25/06/25 14:30	16,3	0,3	7,4	46,5	0,2
BVND1	25/06/25 14:29	16,2	2,1	7,3	54	0,2
BVND1	25/06/25 14:28	16,2	2,1	7,2	54,1	0,2
BVND1	25/06/25 14:27	16,3	1,8	7,3	54	0,2
BVND1	25/06/25 14:26	16,3	1,8	7,3	54,2	0,2
BVND1	25/06/25 14:25	16,2	1,7	7,3	54,2	0,2
BVND1	25/06/25 14:25	16,3	0,3	7,4	46,5	0,2
BVND1	25/06/25 14:24	16,1	1,7	7,3	54	0,2
BVND1	25/06/25 14:23	16,3	1,7	7,3	54	0,2
BVND1	25/06/25 14:22	16,2	1,6	7,3	54,1	0,2
BVND1	25/06/25 14:21	16,1	1,6	7,3	54,1	0,2
BVND1	25/06/25 14:20	16,1	5,3	7,3	54,4	0,2
BVND1	25/06/25 14:20	16,3	3,3	7,4	46,6	0,2
BVND1	25/06/25 14:19	16,1	5,3	7,2	54,4	0,2
BVND1	25/06/25 14:18	16,1	5,3	7,2	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 14:17	16,1	5,3	7,3	54,1	0,2
BVND1	25/06/25 14:16	16,2	5,1	7,3	54,4	0,2
BVND1	25/06/25 14:15	16,2	5,1	7,3	54,4	0,2
BVND1	25/06/25 14:15	16,3	3,2	7,4	46,7	0,2
BVND1	25/06/25 14:14	16,2	5	7,3	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 14:13	16,2	4,9	7,3	54,7	0,2
BVND1	25/06/25 14:12	16,1	4,8	7,3	54,5	0,2
BVND1	25/06/25 14:11	16,1	4,6	7,3	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 14:10	16,2	4,6	7,3	54,6	0,2
BVND1	25/06/25 14:10	16,3	3	7,4	46,6	0,2
BVND1	25/06/25 14:09	16,2	4,3	7,3	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 14:08	16,2	4,3	7,3	54,7	0,2
BVND1	25/06/25 14:07	16,2	4,4	7,2	54,5	0,2
BVND1	25/06/25 14:06	16,2	4,2	7,3	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 14:05	16,3	4,2	7,3	54,5	0,2
BVND1	25/06/25 14:05	16,3	3,3	7,4	46,2	0,2
BVND1	25/06/25 14:04	16,2	4,1	7,3	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 14:03	16,3	4	7,3	54,5	0,2
BVND1	25/06/25 14:02	16,2	4	7,3	55	0,2
BVND1	25/06/25 14:01	16,3	3,8	7,3	55,5	0,2
BVND1	25/06/25 14:00	16,3	3,9	7,3	55,1	0,2
BVND1	25/06/25 14:00	16,3	3,3	7,4	45,8	0,2
BVND1	25/06/25 13:59	16,2	3,9	7,3	54,2	0,2
BVND1	25/06/25 13:58	16,2	4,4	7,3	54,1	0,2
BVND1	25/06/25 13:57	16,1	10,4	7,3	55,2	0,2
BVND1	25/06/25 13:56	16,1	10,3	7,3	54,4	0,2
BVND1	25/06/25 13:55	16,2	7,9	7,3	54,7	0,2
BVND1	25/06/25 13:55	16,2	2,6	7,4	45,3	0,2
BVND1	25/06/25 13:54	16,2	5,7	7,3	54,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	25/06/25 13:53	16,1	5,5	7,3	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 13:52	16,3	5,5	7,3	54,1	0,2
BVND1	25/06/25 13:51	16,2	5,5	7,3	54,8	0,2
BVND1	25/06/25 13:50	16,3	2,4	7,4	44,8	0,2
BVND1	25/06/25 13:45	16,3	2,3	7,4	45,6	0,2
BVND1	25/06/25 13:40	16,2	2,5	7,4	45,2	0,2
BVND1	25/06/25 13:35	16,1	2,3	7,4	44,5	0,2
BVND1	25/06/25 13:30	16,3	2,2	7,4	44,4	0,2
BVND1	25/06/25 13:25	16,2	2	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 13:20	16,3	3,2	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 13:15	16,3	3	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 13:10	16,3	2,7	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 13:05	16,3	2,5	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 13:00	16,1	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 12:55	16,3	2,2	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 12:50	16,3	2	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 12:45	16,4	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 12:40	16,3	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 12:35	16,3	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 12:30	16,3	0,8	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 12:25	16,2	0,7	7,3	43,5	0,2
BVND1	25/06/25 12:20	16,3	0,5	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 12:15	16,2	0,5	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 12:10	16,2	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 12:05	16,1	0,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 12:00	16,1	1,3	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 11:55	16,1	1,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 11:50	16,2	3,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 11:45	16,3	3,6	7,2	43,3	0,2
BVND1	25/06/25 11:40	16,3	3,4	7,2	44,3	0,2
BVND1	25/06/25 11:35	16,2	5	7,2	45,5	0,2
BVND1	25/06/25 11:30	16,3	6,7	7,2	46,2	0,2
BVND1	25/06/25 11:25	16,2	5,1	7,2	46,6	0,2
BVND1	25/06/25 11:20	16,3	4,8	7,2	46,8	0,2
BVND1	25/06/25 11:15	16,3	4,6	7,2	46,8	0,2
BVND1	25/06/25 11:10	16,2	4,9	7,2	47,6	0,2
BVND1	25/06/25 11:05	16,1	4,3	7,2	47,4	0,2
BVND1	25/06/25 11:00	16,2	4	7,2	47,3	0,2
BVND1	25/06/25 10:55	16,2	3,6	7,2	47,1	0,2
BVND1	25/06/25 10:50	16,3	3,4	7,2	46,9	0,2
BVND1	25/06/25 10:45	16,3	3	7,2	46,7	0,2
BVND1	25/06/25 10:40	16,3	2,3	7,2	46,6	0,2
BVND1	25/06/25 10:35	16,3	1,3	7,2	46,6	0,2
BVND1	25/06/25 10:30	16,3	1,2	7,2	46,3	0,2
BVND1	25/06/25 10:25	16,3	1	7,2	46	0,2
BVND1	25/06/25 10:20	16,3	0,8	7,2	46,4	0,2
BVND1	25/06/25 10:15	16,3	0,7	7,2	46,5	0,2
BVND1	25/06/25 10:10	16,2	0,5	7,2	46,6	0,2
BVND1	25/06/25 10:05	16,2	1,3	7,2	54	0,2
BVND1	25/06/25 10:00	16,3	1,3	7,2	53,5	0,2
BVND1	25/06/25 09:55	16,3	1,4	7,2	53	0,2
BVND1	25/06/25 09:50	16,2	4,8	7,2	52,5	0,2
BVND1	25/06/25 09:45	16,2	5,5	7,2	51,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	25/06/25 09:40	16,3	2,9	7,2	51,6	0,2
BVND1	25/06/25 09:35	16,2	5,1	7,2	51,7	0,2
BVND1	25/06/25 09:30	16,3	2	7,2	51,5	0,2
BVND1	25/06/25 09:25	16,2	5	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 09:20	16,3	5,9	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 09:15	16,3	4,8	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 09:10	16,3	4,3	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 09:05	16,3	4	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 09:00	16	3,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 08:55	16,1	3,8	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 08:50	16,2	3	7,2	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 08:45	16,1	8,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 08:40	16,2	8,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 08:35	16,3	8,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 08:30	16,3	7	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 08:25	16,1	5,4	7,2	51	0,2
BVND1	25/06/25 08:20	16,3	5,4	7,2	0,5	0,2
BVND1	25/06/25 08:15	16,1	6,7	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 08:10	16,3	7,4	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 08:05	16,1	7	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 08:00	16,2	6	7,2	0	0,2
BVND1	25/06/25 07:55	16,2	5,5	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 07:50	16,3	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 07:45	16,3	3,2	7,3	1,4	0,2
BVND1	25/06/25 07:40	16,3	2,8	7,2	51,4	0,2
BVND1	25/06/25 07:35	16,3	2,3	7,3	52,9	0,2
BVND1	25/06/25 07:30	16,3	2,2	7,3	53,7	0,2
BVND1	25/06/25 07:25	16,3	1,8	7,3	54,2	0,2
BVND1	25/06/25 07:20	16,1	1,6	7,3	54,1	0,2
BVND1	25/06/25 07:15	16,2	5,1	7,3	54,4	0,2
BVND1	25/06/25 07:10	16,1	4,6	7,3	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 07:05	16,2	4,2	7,3	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 07:00	16,3	3,8	7,3	55,5	0,2
BVND1	25/06/25 06:55	16,1	10,3	7,3	54,4	0,2
BVND1	25/06/25 06:50	16,2	5,5	7,3	54,8	0,2
BVND1	25/06/25 06:45	16,2	4,8	7,3	54,9	0,2
BVND1	25/06/25 06:40	16,2	4,8	7,3	54,1	0,2
BVND1	25/06/25 06:35	16,2	3	7,3	54	0,2
BVND1	25/06/25 06:30	16,2	5,5	7,3	53,7	0,2
BVND1	25/06/25 06:25	16,3	5	7,3	53,8	0,2
BVND1	25/06/25 06:20	16	4,5	7,3	53,9	0,2
BVND1	25/06/25 06:15	16,1	4,1	7,3	54,2	0,2
BVND1	25/06/25 06:10	16,2	2,9	7,3	53,7	0,2
BVND1	25/06/25 06:05	16,2	2,7	7,3	53,2	0,2
BVND1	25/06/25 06:00	16,1	2,7	7,3	53	0,2
BVND1	25/06/25 05:55	16	3,7	7,3	52,9	0,2
BVND1	25/06/25 05:50	16,1	3,3	7,3	52,7	0,2
BVND1	25/06/25 05:45	16,2	3,1	7,3	52,5	0,2
BVND1	25/06/25 05:40	16,2	2,8	7,3	52,3	0,2
BVND1	25/06/25 05:35	16,3	2,6	7,3	51,5	0,2
BVND1	25/06/25 05:30	16,1	2,7	7,3	52,1	0,2
BVND1	25/06/25 05:25	16,1	1,3	7,3	0,2	0,2
BVND1	25/06/25 05:20	16,1	1,3	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	25/06/25 05:15	16,1	1,1	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 05:10	16,2	7,5	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 05:05	16,1	6,7	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 05:00	16,1	5,1	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 04:55	16,1	3,6	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 04:50	16,1	3,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 04:45	16,2	2,9	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 04:40	16,1	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 04:35	16,2	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 04:30	16,1	1,4	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 04:25	16,1	0,9	7,3	51,6	0,2
BVND1	25/06/25 04:20	16,1	1	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 04:15	16,2	0,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 04:10	16,2	0,8	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 04:05	16,1	0,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 04:00	16,2	0,7	7,3	0	0,2
BVND1	25/06/25 03:55	16,2	3,8	7,3	0,2	0,2
BVND1	25/06/25 03:50	16,2	6,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 03:45	16,1	4,3	7,3	50,4	0,2
BVND1	25/06/25 03:40	16,2	3,4	7,3	51,6	0,2
BVND1	25/06/25 03:35	16,2	6,1	7,3	52,6	0,2
BVND1	25/06/25 03:30	16,2	5,4	7,3	53,5	0,2
BVND1	25/06/25 03:25	16,1	4,8	7,3	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 03:20	16,1	4	7,3	54,1	0,2
BVND1	25/06/25 03:15	15,9	3,3	7,4	54,4	0,2
BVND1	25/06/25 03:10	16	3	7,4	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 03:05	16,1	2,9	7,4	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 03:00	16	2,7	7,4	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 02:55	16,1	2,9	7,4	54,2	0,2
BVND1	25/06/25 02:50	16,1	3,3	7,4	53,7	0,2
BVND1	25/06/25 02:45	16,1	3,3	7,4	54,4	0,2
BVND1	25/06/25 02:40	16,1	2,9	7,4	54,1	0,2
BVND1	25/06/25 02:35	16,2	4,6	7,4	54,1	0,2
BVND1	25/06/25 02:30	16,1	3,9	7,4	54,3	0,2
BVND1	25/06/25 02:25	16,1	3,3	7,4	53,6	0,2
BVND1	25/06/25 02:20	16,1	2,6	7,4	54	0,2
BVND1	25/06/25 02:15	16,2	1,8	7,4	54,2	0,2
BVND1	25/06/25 02:10	16,1	1,4	7,4	53,9	0,2
BVND1	25/06/25 02:05	16,2	1,1	7,4	53,9	0,2
BVND1	25/06/25 02:00	16,2	1	7,4	53,5	0,2
BVND1	25/06/25 01:55	16,3	0,7	7,4	51,5	0,2
BVND1	25/06/25 01:50	16,1	0,6	7,4	41,7	0,2
BVND1	25/06/25 01:45	16,2	0,4	7,4	41,4	0,2
BVND1	25/06/25 01:40	16,2	0,3	7,4	41,2	0,2
BVND1	25/06/25 01:35	16,2	0,5	7,4	40,7	0,2
BVND1	25/06/25 01:30	16,3	0,4	7,4	40,7	0,2
BVND1	25/06/25 01:25	16,3	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 01:20	16,2	0,3	7,4	0,2	0,2
BVND1	25/06/25 01:15	16,2	0,3	7,4	0,6	0,2
BVND1	25/06/25 01:10	16,2	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 01:05	16,2	2,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 01:00	16,2	2,4	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 00:55	16,1	2,1	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	25/06/25 00:50	16,2	3,4	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 00:45	16,1	2	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 00:40	16,2	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 00:35	16,2	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 00:30	16,2	1,8	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 00:25	16,2	3,1	7,4	40	0,2
BVND1	25/06/25 00:20	16,2	3,2	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 00:15	16,2	2,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 00:10	16,3	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	25/06/25 00:05	16,2	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	25/06/25 00:00	16,1	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 23:55	16,3	1,6	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 23:50	16,1	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 23:45	16,3	1,2	7,4	40,1	0,2
BVND1	24/06/25 23:40	16,3	1	7,4	41	0,2
BVND1	24/06/25 23:35	16,3	0,9	7,4	42,1	0,2
BVND1	24/06/25 23:30	16,3	0,8	7,4	42,8	0,2
BVND1	24/06/25 23:25	16,2	0,9	7,4	43	0,2
BVND1	24/06/25 23:20	16,2	0,7	7,5	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 23:15	16,1	0,6	7,4	43	0,2
BVND1	24/06/25 23:10	16	0,5	7,4	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 23:05	16,1	0,4	7,4	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 23:00	16,2	0,4	7,4	43,3	0,2
BVND1	24/06/25 22:55	16,1	0,4	7,4	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 22:50	16,1	0,3	7,5	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 22:45	16,1	0,3	7,4	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 22:40	16	0,7	7,4	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 22:35	16,1	0,6	7,4	43,6	0,2
BVND1	24/06/25 22:30	16,1	0,5	7,4	42,7	0,2
BVND1	24/06/25 22:25	16,1	5,9	7,4	42,1	0,2
BVND1	24/06/25 22:20	16,2	5	7,4	42,7	0,2
BVND1	24/06/25 22:15	16	4,5	7,4	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 22:10	16,2	4,2	7,4	42,9	0,2
BVND1	24/06/25 22:05	16,2	3,8	7,5	42,8	0,2
BVND1	24/06/25 22:03	16,2	5,3	7,3	55,2	0,2
BVND1	24/06/25 22:02	16,1	5,2	7,3	55	0,2
BVND1	24/06/25 22:01	16,1	5	7,3	54,8	0,2
BVND1	24/06/25 22:00	16,3	4,9	7,3	53,8	0,2
BVND1	24/06/25 22:00	16,1	3,5	7,4	42,3	0,2
BVND1	24/06/25 21:59	16,2	4,8	7,3	54,9	0,2
BVND1	24/06/25 21:58	16,2	4,7	7,3	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 21:57	16,2	4,6	7,3	54,5	0,2
BVND1	24/06/25 21:56	16,2	4,5	7,3	54,1	0,2
BVND1	24/06/25 21:55	16,3	4,3	7,3	54,4	0,2
BVND1	24/06/25 21:55	16,2	3,1	7,4	42	0,2
BVND1	24/06/25 21:54	16,2	4,8	7,3	54,1	0,2
BVND1	24/06/25 21:53	16,2	4,5	7,3	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 21:52	16,2	3,9	7,3	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 21:51	16,2	3,1	7,3	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 21:50	16,2	3	7,3	54,1	0,2
BVND1	24/06/25 21:50	16,1	2,4	7,4	41,7	0,2
BVND1	24/06/25 21:49	16,2	3	7,3	54	0,2
BVND1	24/06/25 21:48	16,3	2,9	7,3	54,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 21:47	16,1	2,8	7,3	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 21:46	16,3	2,7	7,3	53,9	0,2
BVND1	24/06/25 21:45	16,2	2,7	7,3	53,8	0,2
BVND1	24/06/25 21:45	16,1	2,2	7,4	41,6	0,2
BVND1	24/06/25 21:44	16,2	5,5	7,3	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 21:43	16,3	4,9	7,3	53,6	0,2
BVND1	24/06/25 21:42	16,1	5,3	7,3	53,6	0,2
BVND1	24/06/25 21:41	16,2	5,3	7,3	53,6	0,2
BVND1	24/06/25 21:40	16,2	5,1	7,3	53,8	0,2
BVND1	24/06/25 21:40	16,1	2,1	7,4	41,1	0,2
BVND1	24/06/25 21:39	16,3	5	7,3	53,8	0,2
BVND1	24/06/25 21:38	16,2	4,8	7,3	53,6	0,2
BVND1	24/06/25 21:37	16,2	4,7	7,3	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 21:36	16,3	4,6	7,3	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 21:35	16,2	4,5	7,3	53,9	0,2
BVND1	24/06/25 21:35	16,2	2,2	7,5	40,9	0,2
BVND1	24/06/25 21:34	16	4,5	7,3	53,9	0,2
BVND1	24/06/25 21:33	16,1	4,4	7,3	53,9	0,2
BVND1	24/06/25 21:32	16,1	4,3	7,3	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 21:31	16,1	4,3	7,3	53,9	0,2
BVND1	24/06/25 21:30	16,1	4,2	7,3	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 21:30	16,1	2	7,4	41,1	0,2
BVND1	24/06/25 21:29	16,1	4,1	7,3	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 21:28	16,1	3,7	7,3	54	0,2
BVND1	24/06/25 21:27	16,1	3,6	7,3	54,1	0,2
BVND1	24/06/25 21:26	16,1	3,6	7,3	53,8	0,2
BVND1	24/06/25 21:25	16,2	2,9	7,3	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 21:25	16,2	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 21:24	16,2	2,9	7,3	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 21:23	16,1	2,8	7,3	53,5	0,2
BVND1	24/06/25 21:22	16,2	2,9	7,3	53,5	0,2
BVND1	24/06/25 21:21	16,1	2,8	7,3	53,4	0,2
BVND1	24/06/25 21:20	16,1	2,8	7,3	53,3	0,2
BVND1	24/06/25 21:20	16,1	2,6	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 21:19	16,2	2,7	7,3	53,2	0,2
BVND1	24/06/25 21:18	16,1	2,7	7,3	53,2	0,2
BVND1	24/06/25 21:17	16,2	2,8	7,3	53	0,2
BVND1	24/06/25 21:16	16,2	2,7	7,3	53,1	0,2
BVND1	24/06/25 21:15	16,2	2,8	7,3	53,2	0,2
BVND1	24/06/25 21:15	16,1	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 21:10	16,2	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 21:05	16,1	1,8	7,4	0,5	0,2
BVND1	24/06/25 21:00	16,1	1,6	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 20:55	16,2	1,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 20:50	16,2	1,1	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 20:45	16,1	1	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 20:40	16,2	0,6	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 20:35	16,1	0,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 20:30	16,1	0,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 20:25	16,1	0,3	7,4	40,3	0,2
BVND1	24/06/25 20:20	16,1	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 20:15	16,2	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 20:10	16,1	0,2	7,4	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 20:05	16,1	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 20:00	16,2	0,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 19:55	16,1	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 19:50	16,2	0,2	7,4	0,7	0,2
BVND1	24/06/25 19:45	16,2	0,2	7,4	40,6	0,2
BVND1	24/06/25 19:40	16,2	0,2	7,4	40,7	0,2
BVND1	24/06/25 19:35	16,2	0,2	7,4	41,6	0,2
BVND1	24/06/25 19:30	16,2	0,2	7,4	42,5	0,2
BVND1	24/06/25 19:25	16,2	0,2	7,4	42,9	0,2
BVND1	24/06/25 19:20	16,2	1,7	7,4	42,9	0,2
BVND1	24/06/25 19:15	16,1	1,6	7,4	42,9	0,2
BVND1	24/06/25 19:14	16,2	0,7	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 19:13	16,2	4	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 19:12	16,2	4	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 19:11	16,1	3,9	7,4	0,2	0,2
BVND1	24/06/25 19:10	16,1	3,8	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 19:10	16,2	1,5	7,4	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 19:09	16,2	3,8	7,3	0,2	0,2
BVND1	24/06/25 19:08	16,2	3,8	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 19:07	16,1	3,7	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 19:06	16	3,6	7,3	0,4	0,2
BVND1	24/06/25 19:05	16,2	3,7	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 19:05	16,3	1,1	7,4	43	0,2
BVND1	24/06/25 19:04	16,2	6,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 19:03	16,2	5,9	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 19:02	16,2	6,5	7,3	1,6	0,2
BVND1	24/06/25 19:01	16,1	9,3	7,3	2	0,2
BVND1	24/06/25 19:00	16,2	6,8	7,3	2	0,2
BVND1	24/06/25 19:00	16,1	1,3	7,4	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 18:59	16,1	4,3	7,3	50,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:58	16,2	4	7,3	50,5	0,2
BVND1	24/06/25 18:57	16,2	3,8	7,3	50,9	0,2
BVND1	24/06/25 18:56	16,1	3,7	7,3	51,2	0,2
BVND1	24/06/25 18:55	16,1	3,5	7,3	51,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:55	16,3	1,2	7,3	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 18:54	16,2	3,4	7,3	51,6	0,2
BVND1	24/06/25 18:53	16	3,2	7,3	51,6	0,2
BVND1	24/06/25 18:52	16,1	3,2	7,3	51,9	0,2
BVND1	24/06/25 18:51	16,2	3	7,3	52,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:50	16,2	2,9	7,3	52,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:50	16,3	0,9	7,3	43,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:49	16,2	6,1	7,3	52,6	0,2
BVND1	24/06/25 18:48	16,2	5,9	7,3	52,9	0,2
BVND1	24/06/25 18:47	16,2	5,8	7,3	53,2	0,2
BVND1	24/06/25 18:46	16,2	5,7	7,3	53,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:45	16,2	5,6	7,3	53,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:45	16,2	0,7	7,3	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 18:44	16,2	5,4	7,3	53,5	0,2
BVND1	24/06/25 18:43	16,2	5,3	7,3	53,6	0,2
BVND1	24/06/25 18:42	16,2	5,1	7,3	53,8	0,2
BVND1	24/06/25 18:41	16,2	5	7,3	54,1	0,2
BVND1	24/06/25 18:40	16,1	4,9	7,3	54,1	0,2
BVND1	24/06/25 18:40	16,2	0,6	7,3	43	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 18:39	16,1	4,8	7,3	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:38	16,2	4,7	7,3	54,1	0,2
BVND1	24/06/25 18:37	16,2	4,5	7,3	54	0,2
BVND1	24/06/25 18:36	16,2	4,3	7,3	54,1	0,2
BVND1	24/06/25 18:35	16,3	4,2	7,3	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 18:35	16,2	0,4	7,3	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 18:34	16,1	4	7,3	54,1	0,2
BVND1	24/06/25 18:33	16,1	3,9	7,3	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 18:32	16,1	3,8	7,3	54	0,2
BVND1	24/06/25 18:31	16,1	3,7	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:30	16,1	3,4	7,4	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 18:30	16,2	0,4	7,3	43,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:29	15,9	3,3	7,4	54,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:28	15,9	3,2	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:27	16	3,1	7,4	54,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:26	15,9	3,1	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:25	16,1	3	7,4	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 18:25	16,2	0,4	7,3	43,5	0,2
BVND1	24/06/25 18:24	16	3	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:23	16	3	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:22	16,1	3	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:21	16	2,9	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:20	16	2,9	7,4	54,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:20	16,2	0,3	7,3	43,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:19	16,1	2,9	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:18	16,1	2,8	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:17	16,1	2,8	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:16	16,2	2,8	7,4	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 18:15	16,1	2,7	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:15	16,2	0,3	7,3	42,9	0,2
BVND1	24/06/25 18:14	16	2,7	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:13	16,1	2,3	7,4	54,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:12	16,2	2,8	7,4	54,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:11	16,1	3	7,4	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 18:10	16,1	3,1	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:10	16,3	1,7	7,3	42,7	0,2
BVND1	24/06/25 18:09	16,1	2,9	7,4	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 18:08	16,1	3	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:07	16,1	3	7,4	54,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:06	16,1	3,3	7,4	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 18:05	16,1	3,3	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:05	16,2	1,6	7,3	43	0,2
BVND1	24/06/25 18:04	16,1	3,3	7,4	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 18:03	16,1	3,2	7,4	54,7	0,2
BVND1	24/06/25 18:02	16,1	3,2	7,4	54,4	0,2
BVND1	24/06/25 18:01	16,1	3,3	7,4	53,9	0,2
BVND1	24/06/25 18:00	16,1	3,3	7,4	54,3	0,2
BVND1	24/06/25 18:00	16,2	2,8	7,3	42,8	0,2
BVND1	24/06/25 17:55	16,1	2,2	7,3	42,4	0,2
BVND1	24/06/25 17:50	16,2	2,3	7,3	42	0,2
BVND1	24/06/25 17:45	16,2	1,8	7,3	41,7	0,2
BVND1	24/06/25 17:41	16,1	3,5	7,4	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 17:40	16,1	3,5	7,4	53,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 17:40	16,2	1,5	7,3	41,4	0,2
BVND1	24/06/25 17:39	16,1	3,3	7,4	53,6	0,2
BVND1	24/06/25 17:38	16,2	3,2	7,4	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 17:37	16,2	3,1	7,4	53,9	0,2
BVND1	24/06/25 17:36	16,1	2,8	7,4	53,8	0,2
BVND1	24/06/25 17:35	16	2,7	7,4	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 17:35	16,2	1,2	7,3	40,9	0,2
BVND1	24/06/25 17:34	16,1	2,6	7,4	54	0,2
BVND1	24/06/25 17:33	16	2,3	7,4	54	0,2
BVND1	24/06/25 17:32	16,1	2,1	7,4	53,9	0,2
BVND1	24/06/25 17:31	16,3	1,7	7,4	54	0,2
BVND1	24/06/25 17:30	16	1,6	7,4	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 17:30	16,2	2,9	7,3	40,7	0,2
BVND1	24/06/25 17:29	16,2	1,8	7,4	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 17:28	16,1	1,8	7,4	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 17:27	16,1	1,5	7,4	54,2	0,2
BVND1	24/06/25 17:26	16,1	1,6	7,4	54,1	0,2
BVND1	24/06/25 17:25	16	1,5	7,4	53,8	0,2
BVND1	24/06/25 17:25	16,2	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 17:24	16,1	1,4	7,4	53,9	0,2
BVND1	24/06/25 17:23	16,1	1,4	7,4	53,9	0,2
BVND1	24/06/25 17:22	16,2	1,3	7,4	54	0,2
BVND1	24/06/25 17:21	16,2	1,2	7,4	53,8	0,2
BVND1	24/06/25 17:20	16	1,1	7,4	53,6	0,2
BVND1	24/06/25 17:20	16,1	2,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 17:19	16,2	1,1	7,4	53,9	0,2
BVND1	24/06/25 17:18	16,1	1,1	7,4	53,8	0,2
BVND1	24/06/25 17:17	16,2	1	7,4	53,7	0,2
BVND1	24/06/25 17:16	16,2	0,9	7,4	53,5	0,2
BVND1	24/06/25 17:15	16,1	0,9	7,4	53,5	0,2
BVND1	24/06/25 17:15	16,2	2,1	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 17:14	16,2	1	7,4	53,5	0,2
BVND1	24/06/25 17:13	16,2	1	7,4	53,3	0,2
BVND1	24/06/25 17:12	16,1	0,9	7,4	53,4	0,2
BVND1	24/06/25 17:11	16,2	0,8	7,4	53,1	0,2
BVND1	24/06/25 17:10	16,3	0,8	7,4	53,1	0,2
BVND1	24/06/25 17:10	16,1	1,8	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 17:09	16,3	0,7	7,4	51,5	0,2
BVND1	24/06/25 17:08	16,2	0,7	7,4	45,1	0,2
BVND1	24/06/25 17:07	16,2	0,7	7,4	44,9	0,2
BVND1	24/06/25 17:06	16,3	0,6	7,4	44,7	0,2
BVND1	24/06/25 17:05	16,1	0,6	7,4	43,6	0,2
BVND1	24/06/25 17:05	16,2	1,7	7,3	0,7	0,2
BVND1	24/06/25 17:04	16,1	0,6	7,4	41,7	0,2
BVND1	24/06/25 17:03	16,2	0,5	7,4	41,6	0,2
BVND1	24/06/25 17:02	16,1	0,5	7,4	41,6	0,2
BVND1	24/06/25 17:01	16,1	0,5	7,4	41,5	0,2
BVND1	24/06/25 17:00	16,2	0,4	7,4	41,4	0,2
BVND1	24/06/25 17:00	16,2	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:59	16,2	0,4	7,4	41,4	0,2
BVND1	24/06/25 16:58	16,2	0,4	7,4	41,2	0,2
BVND1	24/06/25 16:57	16,1	0,4	7,4	41,2	0,2
BVND1	24/06/25 16:56	16,1	0,4	7,4	41,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 16:55	16,3	0,4	7,5	41,2	0,2
BVND1	24/06/25 16:55	16,2	1,4	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:54	16,2	0,3	7,4	41,2	0,2
BVND1	24/06/25 16:53	16,1	0,3	7,4	41,1	0,2
BVND1	24/06/25 16:52	16,3	0,3	7,4	40,9	0,2
BVND1	24/06/25 16:51	16,2	0,3	7,4	41	0,2
BVND1	24/06/25 16:50	16,2	0,6	7,4	40,9	0,2
BVND1	24/06/25 16:50	16,1	1,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 16:49	16,2	0,5	7,4	40,7	0,2
BVND1	24/06/25 16:48	16,1	0,5	7,4	40,8	0,2
BVND1	24/06/25 16:47	16,2	0,5	7,4	40,6	0,2
BVND1	24/06/25 16:46	16,2	0,5	7,4	40,6	0,2
BVND1	24/06/25 16:45	16,2	0,5	7,4	40,7	0,2
BVND1	24/06/25 16:45	16,2	1,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 16:44	16,3	0,4	7,4	40,7	0,2
BVND1	24/06/25 16:43	16,3	0,4	7,4	40,7	0,2
BVND1	24/06/25 16:42	16,2	0,4	7,4	40,7	0,2
BVND1	24/06/25 16:41	16,3	0,3	7,4	40,5	0,2
BVND1	24/06/25 16:40	16,2	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:40	16,1	3,3	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:39	16,3	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:38	16,2	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:37	16,2	0,3	7,4	0,3	0,2
BVND1	24/06/25 16:36	16,1	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:35	16,1	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:35	16,1	3	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 16:34	16,2	0,3	7,4	0,2	0,2
BVND1	24/06/25 16:33	16,2	0,3	7,4	0,6	0,2
BVND1	24/06/25 16:32	16,3	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:31	16,2	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:30	16,1	0,3	7,4	0,6	0,2
BVND1	24/06/25 16:30	16,2	2,6	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:29	16,2	0,3	7,4	0,6	0,2
BVND1	24/06/25 16:28	16,2	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:27	16,2	0,3	7,4	0,6	0,2
BVND1	24/06/25 16:25	16,1	2,1	7,3	40,6	0,2
BVND1	24/06/25 16:20	16,1	4,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 16:15	16,1	4,1	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:10	16,3	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:10	16,3	3,8	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:09	16,1	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:08	16,3	2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:07	16,2	1,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:06	16,3	1,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:05	16,2	1,7	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:05	16,2	3,2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:04	16,2	3,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:03	16,1	3,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 16:02	16,1	3,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:01	16,1	2,2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 16:00	16,2	2,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 16:00	16,2	2,6	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:59	16,1	2	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 15:58	16,1	1,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:57	16,3	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:56	16,3	2,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:55	16,2	2,9	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:55	16,2	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:54	16,2	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:53	16,3	2,7	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:52	16,2	2,6	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:51	16,1	2,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:50	16,2	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:50	16,1	2,2	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:49	16,2	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:48	16,2	2,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:47	16,3	2	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:46	16,2	1,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:45	16,2	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:45	16,2	2,1	7,3	40	0,2
BVND1	24/06/25 15:44	16,2	1,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:43	16,2	1,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:42	16,3	3,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:41	16,2	3,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:40	16,3	3,2	7,4	39,6	0,2
BVND1	24/06/25 15:40	16,2	1,7	7,3	41,2	0,2
BVND1	24/06/25 15:39	16,2	3,1	7,4	40	0,2
BVND1	24/06/25 15:38	16,2	3,1	7,4	39,9	0,2
BVND1	24/06/25 15:37	16,2	4,3	7,4	40,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:36	16,1	4,1	7,4	40,4	0,2
BVND1	24/06/25 15:35	16,2	3,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:35	16,2	1,6	7,3	41,6	0,2
BVND1	24/06/25 15:34	16,2	3,2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:33	16,3	3,1	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:32	16,2	3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:31	16,1	3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:30	16,2	2,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:30	16,1	1,5	7,3	41,8	0,2
BVND1	24/06/25 15:29	16,2	2,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:28	16,3	2,7	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:27	16,1	2,6	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:26	16,3	2,5	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:25	16,2	2,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:25	16,2	1,3	7,3	42,4	0,2
BVND1	24/06/25 15:24	16,3	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:23	16,2	2,2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:22	16,2	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:21	16,2	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:20	16,2	2	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:20	16,3	2,5	7,3	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:19	16,2	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:18	16,3	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:16	16	1,1	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:15	16	1,1	7,5	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:15	16,2	2,3	7,4	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 15:14	16	1	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 15:13	16	1,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:12	15,9	1,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:11	15,9	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:10	16	1,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:10	16,1	2,1	7,3	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 15:09	15,9	1,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:08	16	1,4	7,5	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:07	16	0,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:06	16	0,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:05	16,1	0,5	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:05	16,2	1,8	7,4	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:04	16,1	0,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 15:03	15,9	0,5	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:02	15,9	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:01	16	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:00	16	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 15:00	16,1	3,4	7,3	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 14:59	16	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 14:58	16,1	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 14:57	16,1	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 14:56	15,9	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 14:55	16	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 14:55	16,2	2,8	7,3	43,4	0,2
BVND1	24/06/25 14:54	16,1	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 14:53	16	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 14:52	16,1	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 14:51	16,1	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 14:50	16,1	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 14:50	16,1	2,6	7,4	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 14:49	16	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 14:48	16,1	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 14:47	16	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 14:46	16,1	0,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 14:45	16	0,2	7,4	1,6	0,2
BVND1	24/06/25 14:45	16,1	2,3	7,4	43,3	0,2
BVND1	24/06/25 14:44	16	0,2	7,4	43,3	0,2
BVND1	24/06/25 14:43	16,2	0,2	7,4	43,5	0,2
BVND1	24/06/25 14:42	16	0,2	7,4	43,7	0,2
BVND1	24/06/25 14:41	16,1	0,2	7,4	44	0,2
BVND1	24/06/25 14:40	16,1	6,8	7,4	44,1	0,2
BVND1	24/06/25 14:40	16,1	2,1	7,3	43,3	0,2
BVND1	24/06/25 14:39	16,1	6,7	7,4	44,3	0,2
BVND1	24/06/25 14:38	16,1	5,7	7,4	44,4	0,2
BVND1	24/06/25 14:37	16	5,3	7,4	44,5	0,2
BVND1	24/06/25 14:36	16,1	5	7,4	44,7	0,2
BVND1	24/06/25 14:35	16,1	5,1	7,4	45,1	0,2
BVND1	24/06/25 14:35	16,3	1,9	7,4	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 14:34	16,2	4,9	7,4	45,3	0,2
BVND1	24/06/25 14:33	16	4,8	7,4	45,3	0,2
BVND1	24/06/25 14:32	16,1	4,7	7,4	45,5	0,2
BVND1	24/06/25 14:31	16,2	3,5	7,4	45,6	0,2
BVND1	24/06/25 14:30	16	3,3	7,4	45,6	0,2
BVND1	24/06/25 14:30	16,2	1,8	7,3	43,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 14:29	16,1	2,8	7,4	45,9	0,2
BVND1	24/06/25 14:28	16,1	2,5	7,4	46,1	0,2
BVND1	24/06/25 14:27	16,1	2,2	7,4	46,1	0,2
BVND1	24/06/25 14:26	16,1	2,1	7,4	46,1	0,2
BVND1	24/06/25 14:25	16,1	1,8	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 14:25	16,2	1,6	7,3	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 14:24	16,1	1,7	7,4	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 14:23	16,1	1,7	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 14:22	16,1	1,7	7,4	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 14:21	16	1,5	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 14:20	15,9	1,4	7,4	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 14:20	16,1	1,5	7,4	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 14:19	16,1	1,4	7,4	47	0,2
BVND1	24/06/25 14:18	16	1,3	7,4	45,5	0,2
BVND1	24/06/25 14:17	16,1	1,3	7,4	46,7	0,2
BVND1	24/06/25 14:16	16,1	1,1	7,4	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 14:15	16	1,1	7,4	45,8	0,2
BVND1	24/06/25 14:15	16,2	1,3	7,4	43,5	0,2
BVND1	24/06/25 14:14	16,1	1	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 14:13	16,1	0,9	7,4	47,1	0,2
BVND1	24/06/25 14:12	16,1	0,8	7,4	45,7	0,2
BVND1	24/06/25 14:11	16,1	0,8	7,4	45,5	0,2
BVND1	24/06/25 14:10	16,1	0,8	7,4	46,9	0,2
BVND1	24/06/25 14:10	16,1	1,2	7,4	42,4	0,2
BVND1	24/06/25 14:09	16,1	0,8	7,4	47,5	0,2
BVND1	24/06/25 14:08	16	0,8	7,4	47,6	0,2
BVND1	24/06/25 14:07	16,1	0,8	7,4	45,7	0,2
BVND1	24/06/25 14:06	16	0,5	7,4	47	0,2
BVND1	24/06/25 14:05	16,1	4	7,4	47,3	0,2
BVND1	24/06/25 14:05	16,2	1,1	7,4	44,3	0,2
BVND1	24/06/25 14:04	16	4,1	7,4	46,1	0,2
BVND1	24/06/25 14:03	16,1	3,9	7,4	47	0,2
BVND1	24/06/25 14:02	16	4,6	7,4	46,9	0,2
BVND1	24/06/25 14:01	16	4,3	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 14:00	16	4,1	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 14:00	16,2	1,7	7,4	42,4	0,2
BVND1	24/06/25 13:59	16,1	3,9	7,4	46,7	0,2
BVND1	24/06/25 13:58	15,9	3,8	7,4	46,7	0,2
BVND1	24/06/25 13:57	15,9	3,6	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:56	16	4,7	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:55	16,1	5	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:55	16	1,4	7,4	42,4	0,2
BVND1	24/06/25 13:54	16	4,5	7,4	46,7	0,2
BVND1	24/06/25 13:53	16	3,9	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:52	16	3,6	7,4	46,7	0,2
BVND1	24/06/25 13:51	16	3,3	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:50	16	3,2	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:50	16,2	1,1	7,4	42,3	0,2
BVND1	24/06/25 13:49	16,1	3	7,4	46,8	0,2
BVND1	24/06/25 13:48	16	2,8	7,4	46,7	0,2
BVND1	24/06/25 13:47	15,9	2,7	7,4	46,7	0,2
BVND1	24/06/25 13:46	15,9	2,5	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:45	16,1	2,4	7,4	46,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 13:45	16,2	2,9	7,4	41,9	0,2
BVND1	24/06/25 13:44	16,1	2,3	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:43	16,1	0,6	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:42	16,1	0,5	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:41	16,1	0,5	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:40	16,1	0,5	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 13:40	16,1	2,5	7,4	41,4	0,2
BVND1	24/06/25 13:39	16,1	0,4	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:38	16	0,3	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:37	16	0,3	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:36	16,2	0,3	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 13:35	16,1	0,3	7,4	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 13:35	16,1	2,3	7,4	41,1	0,2
BVND1	24/06/25 13:34	16,1	0,3	7,4	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 13:33	16	2,2	7,4	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 13:32	16	2,2	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:31	16	2,1	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:30	16,1	2,1	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:30	16,1	1,8	7,4	41	0,2
BVND1	24/06/25 13:29	16,1	2	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:28	16	1,9	7,4	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 13:27	15,9	4,7	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:26	16	4,7	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 13:25	16,1	4,4	7,4	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 13:25	16,2	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 13:24	16,1	4,5	7,4	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 13:23	16,2	4,6	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 13:22	16	4,4	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:21	16,1	4,8	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:20	16	4,6	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:20	16,2	1,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 13:19	16	4,9	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:18	16	4,9	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:17	16	4,8	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:16	16	4,4	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:15	16,1	4,2	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:15	16	1,6	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 13:14	16	4,1	7,4	46,7	0,2
BVND1	24/06/25 13:13	16	2,9	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:12	16	2,8	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:11	16,2	2,7	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:10	16	2,6	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 13:10	16,1	1,5	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 13:09	16,1	2,6	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 13:08	16,1	2,4	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 13:07	16,1	2,3	7,5	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 13:06	16,1	2,3	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 13:05	16	2,2	7,4	46,1	0,2
BVND1	24/06/25 13:05	16,2	1,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 13:04	16	2,2	7,4	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 13:03	16,1	2,1	7,4	45,9	0,2
BVND1	24/06/25 13:02	16	2	7,4	45,7	0,2
BVND1	24/06/25 13:00	16,1	1,3	7,4	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 12:55	16,2	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 12:50	16,1	1,1	7,4	0,9	0,2
BVND1	24/06/25 12:45	16,2	1	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 12:40	16,1	1,5	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 12:35	16,1	1,6	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 12:30	16	1,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 12:25	16	1	7,4	40	0,2
BVND1	24/06/25 12:20	16,2	0,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 12:15	16	0,6	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 12:10	16,2	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 12:05	16,1	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 12:00	16,1	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:58	15,9	4,6	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:57	15,9	4,5	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:56	16	3,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:55	16	4	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:55	16,1	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:54	15,9	3,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:53	16	3,5	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:52	16	1,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:51	15,9	1,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:50	16	1,4	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:50	16,1	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:49	16	1,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:48	15,9	1,2	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:47	16	1	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:46	16	1,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:45	16	1	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:45	16,1	0,2	7,4	39,7	0,2
BVND1	24/06/25 11:44	16	0,9	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:43	16	0,9	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:42	15,9	0,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:41	16	3,2	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:40	15,9	3,1	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:40	15,9	0,2	7,4	40,5	0,2
BVND1	24/06/25 11:39	16	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:38	16,1	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:37	16	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:36	16	1,5	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:35	16	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:35	16,1	2,3	7,4	41,5	0,2
BVND1	24/06/25 11:34	15,9	1,4	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:33	16	1,4	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:32	16	1,4	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:31	16,1	1,9	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:30	16,1	2	7,3	0,2	0,2
BVND1	24/06/25 11:30	15,9	2,4	7,4	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:29	15,9	1,9	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:28	16	1,8	7,3	0,5	0,2
BVND1	24/06/25 11:27	16	1,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:26	16	2,2	7,3	1,9	0,2
BVND1	24/06/25 11:25	16	5,2	7,2	2,3	0,2
BVND1	24/06/25 11:25	16	4,2	7,4	43,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 11:24	15,9	5,2	7,2	44,3	0,2
BVND1	24/06/25 11:23	16	4,8	7,2	43,5	0,2
BVND1	24/06/25 11:22	16	4,7	7,2	43,4	0,2
BVND1	24/06/25 11:21	15,9	4,5	7,2	43,6	0,2
BVND1	24/06/25 11:20	16	4,3	7,2	38,5	0,2
BVND1	24/06/25 11:20	16,1	4,4	7,4	42,6	0,2
BVND1	24/06/25 11:19	16,1	4,8	7,2	0,4	0,2
BVND1	24/06/25 11:18	16	4,6	7,2	0,2	0,2
BVND1	24/06/25 11:17	16,1	4,5	7,2	0,4	0,2
BVND1	24/06/25 11:16	16,2	4,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:15	16	4,2	7,2	0,3	0,2
BVND1	24/06/25 11:15	16,1	4,2	7,4	43	0,2
BVND1	24/06/25 11:14	16,1	3,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:13	16	3,3	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:12	15,9	3	7,2	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:11	16	2,8	7,2	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:10	16,1	2,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:10	16	3,8	7,4	43	0,2
BVND1	24/06/25 11:09	16,1	3,6	7,1	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:08	16	3,7	7,2	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:07	16,1	3,9	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:06	16	3,8	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:05	15,9	3,9	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:05	16,1	3,4	7,4	42,8	0,2
BVND1	24/06/25 11:04	16	2,4	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:03	15,8	2,6	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:02	15,8	2,6	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:01	15,9	2,5	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 11:00	15,8	4,5	7,1	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 11:00	16,1	3	7,5	43	0,2
BVND1	24/06/25 10:59	15,8	4,4	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:58	15,9	4,4	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:57	15,9	4,3	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:56	15,9	4,3	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:55	15,8	4,3	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:55	16,1	2,7	7,4	43,3	0,2
BVND1	24/06/25 10:54	16	4,2	7,2	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:53	16	4,2	7,2	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:52	16	4,1	7,2	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:51	16	4,1	7,2	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:50	15,9	4	7,2	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:50	16,1	1,8	7,4	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 10:49	16	4	7,2	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:48	16,1	3,9	7,2	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:47	15,8	3,9	7,2	0	0,2
BVND1	24/06/25 10:46	16,1	3,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	24/06/25 10:45	16	3,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	24/06/25 10:45	16,2	1,6	7,4	43	0,2
BVND1	24/06/25 10:44	16	3,7	7,2	38,7	0,2
BVND1	24/06/25 10:41	15,8	3,4	7,3	43,8	0,2
BVND1	24/06/25 10:40	15,9	3,3	7,3	43,8	0,2
BVND1	24/06/25 10:40	16,2	1,5	7,5	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 10:39	15,9	3,2	7,3	44,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 10:38	15,9	3,1	7,3	44,2	0,2
BVND1	24/06/25 10:37	15,8	3,1	7,2	44,3	0,2
BVND1	24/06/25 10:36	16	3	7,3	44,7	0,2
BVND1	24/06/25 10:35	15,8	2,9	7,3	44,9	0,2
BVND1	24/06/25 10:35	16,1	1,9	7,4	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 10:34	15,9	2,8	7,3	44,9	0,2
BVND1	24/06/25 10:32	15,9	2,5	7,3	45,3	0,2
BVND1	24/06/25 10:31	16	2,3	7,3	45,6	0,2
BVND1	24/06/25 10:30	15,9	2,2	7,3	45,7	0,2
BVND1	24/06/25 10:30	16,1	3,3	7,4	42,9	0,2
BVND1	24/06/25 10:29	16	2,5	7,3	45,9	0,2
BVND1	24/06/25 10:28	16	2,5	7,3	45,8	0,2
BVND1	24/06/25 10:27	15,9	2,3	7,3	45,9	0,2
BVND1	24/06/25 10:26	15,9	2,1	7,3	46	0,2
BVND1	24/06/25 10:25	16	1,8	7,3	46	0,2
BVND1	24/06/25 10:25	16	2,8	7,4	42,9	0,2
BVND1	24/06/25 10:24	15,9	1,6	7,3	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 10:23	16	1,4	7,3	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 10:22	16	1,3	7,3	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 10:21	15,9	1,3	7,3	46,1	0,2
BVND1	24/06/25 10:20	15,9	1,2	7,3	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 10:20	15,9	1,9	7,4	42,8	0,2
BVND1	24/06/25 10:19	16	1,1	7,3	46	0,2
BVND1	24/06/25 10:18	15,9	1,1	7,3	46,1	0,2
BVND1	24/06/25 10:17	16	1	7,3	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 10:16	16	1	7,3	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 10:15	15,9	0,9	7,3	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 10:15	15,9	0,8	7,4	43	0,2
BVND1	24/06/25 10:14	16	0,9	7,3	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 10:13	16	0,9	7,3	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 10:12	15,8	0,8	7,3	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 10:11	16	0,9	7,3	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 10:10	15,9	0,8	7,3	46,7	0,2
BVND1	24/06/25 10:10	16	0,6	7,4	43,1	0,2
BVND1	24/06/25 10:09	16	0,8	7,3	45,9	0,2
BVND1	24/06/25 10:08	15,9	0,8	7,2	46,7	0,2
BVND1	24/06/25 10:07	15,9	2,2	7,3	46	0,2
BVND1	24/06/25 10:06	16	2	7,2	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 10:05	16	1,9	7,3	47,3	0,2
BVND1	24/06/25 10:05	16	2,9	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 10:04	15,9	1,8	7,3	49,3	0,2
BVND1	24/06/25 10:03	15,9	1,7	7,3	49,4	0,2
BVND1	24/06/25 10:02	16	1,5	7,2	48,2	0,2
BVND1	24/06/25 10:01	15,8	1,4	7,2	50	0,2
BVND1	24/06/25 10:00	16	1,3	7,2	57,2	0,2
BVND1	24/06/25 10:00	15,9	3,9	7,4	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 09:59	16	1,3	7,3	57,2	0,2
BVND1	24/06/25 09:58	16	1,8	7,2	58,3	0,2
BVND1	24/06/25 09:57	15,9	1,7	7,3	56,5	0,2
BVND1	24/06/25 09:56	15,9	1,6	7,2	56,8	0,2
BVND1	24/06/25 09:55	16	1,2	7,2	57,5	0,2
BVND1	24/06/25 09:55	16	3,4	7,4	45,1	0,2
BVND1	24/06/25 09:54	15,9	8,4	7,2	56,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 09:53	15,9	2,5	7,2	57,7	0,2
BVND1	24/06/25 09:52	15,9	2,5	7,2	58	0,2
BVND1	24/06/25 09:51	16	2,6	7,2	57,2	0,2
BVND1	24/06/25 09:50	16	4,6	7,2	57,5	0,2
BVND1	24/06/25 09:50	16	2,9	7,4	45,9	0,2
BVND1	24/06/25 09:49	15,9	4,5	7,2	57,5	0,2
BVND1	24/06/25 09:45	16	2,5	7,4	44,7	0,2
BVND1	24/06/25 09:40	16	2,1	7,4	44,6	0,2
BVND1	24/06/25 09:35	16	4,3	7,4	44,3	0,2
BVND1	24/06/25 09:30	15,9	4,3	7,4	44,1	0,2
BVND1	24/06/25 09:25	16,1	4,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 09:20	16	3,4	7,5	0	0,2
BVND1	24/06/25 09:15	16	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 09:10	16	2,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 09:05	16,1	1,2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 09:00	16,1	0,9	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 08:55	16,1	0,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 08:50	16	0,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 08:45	16	0,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 08:40	16	2	7,5	0	0,2
BVND1	24/06/25 08:35	15,9	1,8	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 08:30	16	1,4	7,4	0,4	0,2
BVND1	24/06/25 08:25	15,9	1,3	7,4	43,2	0,2
BVND1	24/06/25 08:20	15,9	1,2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 08:15	16	1,1	7,5	0	0,2
BVND1	24/06/25 08:10	16	1,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 08:05	16,1	0,5	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 08:00	16	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 07:55	16	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 07:50	16,1	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 07:45	16	0,2	7,4	1,6	0,2
BVND1	24/06/25 07:40	16,1	6,8	7,4	44,1	0,2
BVND1	24/06/25 07:35	16,1	5,1	7,4	45,1	0,2
BVND1	24/06/25 07:30	16	3,3	7,4	45,6	0,2
BVND1	24/06/25 07:25	16,1	1,8	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 07:20	15,9	1,4	7,4	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 07:15	16	1,1	7,4	45,8	0,2
BVND1	24/06/25 07:10	16,1	0,8	7,4	46,9	0,2
BVND1	24/06/25 07:05	16,1	4	7,4	47,3	0,2
BVND1	24/06/25 07:00	16	4,1	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 06:55	16,1	5	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 06:50	16	3,2	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 06:45	16,1	2,4	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 06:40	16,1	0,5	7,4	46,4	0,2
BVND1	24/06/25 06:35	16,1	0,3	7,4	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 06:30	16,1	2,1	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 06:25	16,1	4,4	7,4	46,2	0,2
BVND1	24/06/25 06:20	16	4,6	7,4	46,5	0,2
BVND1	24/06/25 06:15	16,1	4,2	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 06:10	16	2,6	7,4	46,6	0,2
BVND1	24/06/25 06:05	16	2,2	7,4	46,1	0,2
BVND1	24/06/25 06:00	16	3	7,4	45,9	0,2
BVND1	24/06/25 05:55	15,9	2,7	7,4	45,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 05:50	15,8	1,7	7,4	44,7	0,2
BVND1	24/06/25 05:45	16,1	1,5	7,4	45,6	0,2
BVND1	24/06/25 05:40	15,8	1,1	7,4	45,2	0,2
BVND1	24/06/25 05:35	15,9	1,1	7,4	44,4	0,2
BVND1	24/06/25 05:30	16	2,6	7,4	44,3	0,2
BVND1	24/06/25 05:25	16	2,2	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 05:20	16	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 05:15	16	8,3	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 05:10	16	6,9	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 05:05	16	6,4	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 05:00	16	4,7	7,4	0	0,2
BVND1	24/06/25 04:55	16	4	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 04:50	16	1,4	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 04:45	16	1	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 04:40	15,9	3,1	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 04:35	16	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 04:30	16,1	2	7,3	0,2	0,2
BVND1	24/06/25 04:25	16	5,2	7,2	2,3	0,2
BVND1	24/06/25 04:20	16	4,3	7,2	38,5	0,2
BVND1	24/06/25 04:15	16	4,2	7,2	0,3	0,2
BVND1	24/06/25 04:10	16,1	2,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 04:05	15,9	3,9	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 04:00	15,8	4,5	7,1	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 03:55	15,8	4,3	7,1	0	0,2
BVND1	24/06/25 03:50	15,9	4	7,2	0	0,2
BVND1	24/06/25 03:45	16	3,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	24/06/25 03:40	15,9	3,3	7,3	43,8	0,2
BVND1	24/06/25 03:35	15,8	2,9	7,3	44,9	0,2
BVND1	24/06/25 03:30	15,9	2,2	7,3	45,7	0,2
BVND1	24/06/25 03:25	16	1,8	7,3	46	0,2
BVND1	24/06/25 03:20	15,9	1,2	7,3	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 03:15	15,9	0,9	7,3	46,3	0,2
BVND1	24/06/25 03:10	15,9	0,8	7,3	46,7	0,2
BVND1	24/06/25 03:05	16	1,9	7,3	47,3	0,2
BVND1	24/06/25 03:00	16	1,3	7,2	57,2	0,2
BVND1	24/06/25 02:55	16	1,2	7,2	57,5	0,2
BVND1	24/06/25 02:50	16	4,6	7,2	57,5	0,2
BVND1	24/06/25 02:45	15,9	3,3	7,3	57,3	0,2
BVND1	24/06/25 02:40	16	2,7	7,2	56,9	0,2
BVND1	24/06/25 02:35	16	4,9	7,2	57,5	0,2
BVND1	24/06/25 02:30	16	4,3	7,2	58,1	0,2
BVND1	24/06/25 02:25	16,1	4,6	7,3	54	0,2
BVND1	24/06/25 02:20	16	4,1	7,3	50,9	0,2
BVND1	24/06/25 02:15	15,9	3,9	7,3	50,8	0,2
BVND1	24/06/25 02:10	16	3,7	7,3	50,4	0,2
BVND1	24/06/25 02:05	16	3,7	7,3	50,2	0,2
BVND1	24/06/25 02:00	15,9	3,2	7,3	50	0,2
BVND1	24/06/25 01:55	15,9	5,2	7,3	49,5	0,2
BVND1	24/06/25 01:50	15,9	5,8	7,3	49,1	0,2
BVND1	24/06/25 01:45	15,9	5,3	7,3	48,5	0,2
BVND1	24/06/25 01:40	16	5,2	7,3	48	0,2
BVND1	24/06/25 01:35	15,8	4,7	7,3	48,2	0,2
BVND1	24/06/25 01:30	16	4,3	7,3	46,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	24/06/25 01:25	16	4,1	7,2	25,4	0,2
BVND1	24/06/25 01:20	15,9	3,8	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 01:15	16	4	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 01:10	15,9	3,6	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 01:05	15,9	3,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 01:00	16	2,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 00:55	16	2,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	24/06/25 00:50	16	1,6	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 00:45	15,8	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 00:40	16	1,3	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 00:35	16	1,1	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 00:30	16	1	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 00:25	15,9	1,1	7,3	46,8	0,2
BVND1	24/06/25 00:20	15,9	0,9	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 00:15	15,9	0,8	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 00:10	16	0,4	7,3	0,6	0,2
BVND1	24/06/25 00:05	16	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	24/06/25 00:00	15,9	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 23:55	15,9	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 23:50	16	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 23:45	15,9	0,3	7,3	46,5	0,2
BVND1	23/06/25 23:40	15,9	0,3	7,3	47,5	0,2
BVND1	23/06/25 23:35	15,8	0,3	7,3	48,5	0,2
BVND1	23/06/25 23:30	16	0,2	7,3	49,6	0,2
BVND1	23/06/25 23:25	15,8	0,2	7,3	49,7	0,2
BVND1	23/06/25 23:20	15,9	0,2	7,3	50,1	0,2
BVND1	23/06/25 23:15	15,9	0,2	7,3	50,1	0,2
BVND1	23/06/25 23:10	15,8	0,2	7,3	50,2	0,2
BVND1	23/06/25 23:05	15,9	0,2	7,3	50	0,2
BVND1	23/06/25 23:00	15,9	0,2	7,3	50,4	0,2
BVND1	23/06/25 22:55	16	0,6	7,3	50,4	0,2
BVND1	23/06/25 22:50	15,8	0,6	7,3	50,3	0,2
BVND1	23/06/25 22:45	15,9	0,5	7,3	50,7	0,2
BVND1	23/06/25 22:40	15,9	6,4	7,3	50,3	0,2
BVND1	23/06/25 22:35	16	3	7,3	50,2	0,2
BVND1	23/06/25 22:30	15,9	2,9	7,3	50,3	0,2
BVND1	23/06/25 22:25	15,8	2,8	7,3	50,3	0,2
BVND1	23/06/25 22:20	16	2,8	7,3	50,2	0,2
BVND1	23/06/25 22:15	16	3,2	7,3	50,1	0,2
BVND1	23/06/25 22:10	15,9	3,6	7,3	50,2	0,2
BVND1	23/06/25 22:05	16	3,5	7,3	50,2	0,2
BVND1	23/06/25 22:00	15,9	3,4	7,3	49,7	0,2
BVND1	23/06/25 21:55	15,8	3,2	7,3	49,5	0,2
BVND1	23/06/25 21:50	15,9	3,1	7,3	49,3	0,2
BVND1	23/06/25 21:45	15,9	3	7,3	48,8	0,2
BVND1	23/06/25 21:40	15,9	2,8	7,3	48,3	0,2
BVND1	23/06/25 21:35	15,9	2,7	7,3	47,5	0,2
BVND1	23/06/25 21:30	15,9	2,7	7,3	47,1	0,2
BVND1	23/06/25 21:25	16	2,9	7,3	46,3	0,2
BVND1	23/06/25 21:20	16	2,8	7,3	0,9	0,2
BVND1	23/06/25 21:15	15,9	2,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 21:10	15,8	3,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 21:05	15,8	3,5	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 21:00	16	6,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 20:55	16	5,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 20:50	16	5,2	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 20:45	15,8	4,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 20:40	16	4,6	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 20:35	15,9	4,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 20:30	15,9	4,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 20:25	15,9	4,6	7,3	46,2	0,2
BVND1	23/06/25 20:20	15,9	4,2	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 20:15	15,9	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 20:10	16	3,6	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 20:05	15,8	3,1	7,3	0,5	0,2
BVND1	23/06/25 20:00	16	2,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 19:55	15,9	2,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 19:50	16	2,2	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 19:45	15,9	2	7,3	45,9	0,2
BVND1	23/06/25 19:40	16	1,8	7,3	47,1	0,2
BVND1	23/06/25 19:35	15,9	1,6	7,3	48,1	0,2
BVND1	23/06/25 19:30	16	1,4	7,3	49,2	0,2
BVND1	23/06/25 19:25	15,9	1,2	7,3	49,7	0,2
BVND1	23/06/25 19:20	16	1	7,3	49,7	0,2
BVND1	23/06/25 19:15	15,8	0,9	7,3	49,9	0,2
BVND1	23/06/25 19:10	15,9	0,8	7,3	49,7	0,2
BVND1	23/06/25 19:05	15,9	0,7	7,3	49,6	0,2
BVND1	23/06/25 19:00	15,9	0,7	7,3	50	0,2
BVND1	23/06/25 18:55	15,9	0,6	7,3	49,6	0,2
BVND1	23/06/25 18:50	15,8	0,4	7,3	50	0,2
BVND1	23/06/25 18:45	16	0,3	7,3	49	0,2
BVND1	23/06/25 18:40	15,8	0,3	7,4	50,2	0,2
BVND1	23/06/25 18:35	15,8	0,3	7,4	49,9	0,2
BVND1	23/06/25 18:32	15,9	4,3	7,2	57,5	0,2
BVND1	23/06/25 18:31	16	4,1	7,2	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 18:30	16	4	7,2	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 18:30	15,8	0,3	7,4	49	0,2
BVND1	23/06/25 18:29	15,9	3,3	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 18:28	16	3,2	7,3	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 18:27	16	3,1	7,2	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 18:26	16	3	7,2	58,4	0,2
BVND1	23/06/25 18:25	16	2,8	7,2	58,5	0,2
BVND1	23/06/25 18:25	15,8	0,3	7,3	49,7	0,2
BVND1	23/06/25 18:24	16	2,7	7,2	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 18:23	15,9	2,6	7,2	57,8	0,2
BVND1	23/06/25 18:22	16,1	2,5	7,2	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 18:21	15,9	5,2	7,2	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 18:20	16	5,2	7,2	58,3	0,2
BVND1	23/06/25 18:20	15,8	0,2	7,3	49,6	0,2
BVND1	23/06/25 18:19	16	4,9	7,2	57,5	0,2
BVND1	23/06/25 18:18	16	4,8	7,2	57,7	0,2
BVND1	23/06/25 18:17	16	4,6	7,2	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 18:16	16	4,6	7,2	58,1	0,2
BVND1	23/06/25 18:15	16,1	4,4	7,2	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 18:15	15,8	0,2	7,3	49,7	0,2
BVND1	23/06/25 18:14	16	4,3	7,2	58,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 18:13	16	4,3	7,2	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 18:12	15,9	4,3	7,2	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 18:11	16	5	7,2	54,7	0,2
BVND1	23/06/25 18:10	15,9	4,7	7,2	53,5	0,2
BVND1	23/06/25 18:10	15,8	0,2	7,3	49,6	0,2
BVND1	23/06/25 18:09	16,1	4,6	7,3	54	0,2
BVND1	23/06/25 18:08	15,9	4,3	7,3	53,6	0,2
BVND1	23/06/25 18:07	15,8	4,3	7,3	53,3	0,2
BVND1	23/06/25 18:06	16	4,3	7,3	54	0,2
BVND1	23/06/25 18:05	15,9	4,1	7,3	53,5	0,2
BVND1	23/06/25 18:05	15,8	0,2	7,3	49,5	0,2
BVND1	23/06/25 18:04	16	4,1	7,3	50,9	0,2
BVND1	23/06/25 18:03	16,1	4	7,3	50,3	0,2
BVND1	23/06/25 18:02	16	4	7,3	51	0,2
BVND1	23/06/25 18:01	15,9	4	7,3	50,4	0,2
BVND1	23/06/25 18:00	16	3,9	7,3	50,5	0,2
BVND1	23/06/25 18:00	15,9	0,2	7,3	49	0,2
BVND1	23/06/25 17:59	15,9	3,9	7,3	50,8	0,2
BVND1	23/06/25 17:58	16	3,9	7,3	50,4	0,2
BVND1	23/06/25 17:57	15,9	3,8	7,3	49,6	0,2
BVND1	23/06/25 17:56	16	3,8	7,3	50,7	0,2
BVND1	23/06/25 17:55	16	3,8	7,3	49,9	0,2
BVND1	23/06/25 17:55	15,7	0,2	7,3	48,6	0,2
BVND1	23/06/25 17:54	16	3,7	7,3	50,4	0,2
BVND1	23/06/25 17:53	16	3,7	7,3	50,2	0,2
BVND1	23/06/25 17:52	16,1	3,7	7,3	50,3	0,2
BVND1	23/06/25 17:51	15,9	3,6	7,3	50,4	0,2
BVND1	23/06/25 17:50	16	3,7	7,3	50,3	0,2
BVND1	23/06/25 17:50	15,7	0,2	7,3	48,3	0,2
BVND1	23/06/25 17:49	16	3,7	7,3	50,2	0,2
BVND1	23/06/25 17:48	15,9	3,7	7,2	50,1	0,2
BVND1	23/06/25 17:47	16	3,6	7,2	50,3	0,2
BVND1	23/06/25 17:46	16	3,3	7,2	49,9	0,2
BVND1	23/06/25 17:45	16,1	3,2	7,2	50,2	0,2
BVND1	23/06/25 17:45	15,9	0,2	7,4	47,9	0,2
BVND1	23/06/25 17:44	15,9	3,2	7,3	50	0,2
BVND1	23/06/25 17:43	15,9	3,1	7,3	49,9	0,2
BVND1	23/06/25 17:42	16	5,3	7,3	49,9	0,2
BVND1	23/06/25 17:41	16	5,3	7,3	49,9	0,2
BVND1	23/06/25 17:40	15,9	5,2	7,3	49,6	0,2
BVND1	23/06/25 17:40	15,8	9	7,4	47,5	0,2
BVND1	23/06/25 17:39	15,9	5,2	7,3	49,5	0,2
BVND1	23/06/25 17:38	15,9	5,1	7,3	49,7	0,2
BVND1	23/06/25 17:37	15,9	5,1	7,3	49,3	0,2
BVND1	23/06/25 17:36	16	5,1	7,3	49,2	0,2
BVND1	23/06/25 17:35	15,9	5,8	7,3	49,2	0,2
BVND1	23/06/25 17:35	15,8	8,7	7,4	47,1	0,2
BVND1	23/06/25 17:34	15,9	5,8	7,3	49,1	0,2
BVND1	23/06/25 17:33	16	5,9	7,3	48,9	0,2
BVND1	23/06/25 17:32	16	5,4	7,3	48,9	0,2
BVND1	23/06/25 17:31	16	5,3	7,3	48,7	0,2
BVND1	23/06/25 17:30	15,9	5,3	7,3	49,4	0,2
BVND1	23/06/25 17:30	15,8	8,3	7,4	47,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 17:29	15,9	5,3	7,3	48,5	0,2
BVND1	23/06/25 17:28	16	5,2	7,3	48	0,2
BVND1	23/06/25 17:27	16	5,3	7,3	47,9	0,2
BVND1	23/06/25 17:26	16	5,3	7,3	48,4	0,2
BVND1	23/06/25 17:25	15,9	5,3	7,3	47,3	0,2
BVND1	23/06/25 17:25	15,9	8,1	7,4	0,4	0,2
BVND1	23/06/25 17:24	16	5,2	7,3	48	0,2
BVND1	23/06/25 17:23	15,8	5,1	7,3	47	0,2
BVND1	23/06/25 17:22	15,9	4,9	7,3	49,1	0,2
BVND1	23/06/25 17:21	16	4,8	7,3	48,3	0,2
BVND1	23/06/25 17:20	16	4,7	7,3	48,2	0,2
BVND1	23/06/25 17:20	15,9	8,5	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 17:19	15,8	4,7	7,3	48,2	0,2
BVND1	23/06/25 17:18	16	4,6	7,3	46,7	0,2
BVND1	23/06/25 17:17	16,1	4,5	7,3	46,7	0,2
BVND1	23/06/25 17:16	15,9	4,4	7,3	47,4	0,2
BVND1	23/06/25 17:15	15,9	4,4	7,2	47	0,2
BVND1	23/06/25 17:15	15,7	8,3	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 17:14	16	4,3	7,3	46,6	0,2
BVND1	23/06/25 17:13	16	4,2	7,3	47,9	0,2
BVND1	23/06/25 17:12	16	4,2	7,3	47,5	0,2
BVND1	23/06/25 17:11	16	4,2	7,3	47,2	0,2
BVND1	23/06/25 17:10	16	4,1	7,2	47,5	0,2
BVND1	23/06/25 17:10	15,8	8,1	7,4	0,4	0,2
BVND1	23/06/25 17:09	16	4,1	7,2	25,4	0,2
BVND1	23/06/25 17:08	15,9	4	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 17:07	15,9	3,9	7,2	0	0,2
BVND1	23/06/25 17:06	16,1	3,9	7,2	0	0,2
BVND1	23/06/25 17:05	15,9	3,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 17:05	15,7	7,9	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 17:04	15,9	3,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 17:03	15,9	3,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 17:02	15,8	3,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 17:01	16,1	4,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 17:00	16	4	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 17:00	15,8	7,4	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:59	16	4	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:58	15,8	4	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:57	16	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:56	15,9	4,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:55	15,9	4,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:55	15,8	7,2	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:54	15,9	3,6	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:53	16	3,5	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:52	16	3,6	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:51	15,9	3,4	7,2	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:50	15,9	3,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:50	15,8	6,9	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:49	15,9	3,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:48	15,9	3,2	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:47	16	3	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:46	15,9	3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:45	16	2,8	7,3	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 16:45	15,8	4,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:40	15,9	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:39	16	2,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:38	15,9	2,4	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:37	15,9	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:36	16	2,2	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:35	16	1,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:35	15,7	4,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:34	16	1,6	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:33	16	1,6	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:32	16	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:31	15,9	1,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:30	15,8	1,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:30	15,8	4,9	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:29	15,8	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:28	15,9	1,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:27	15,9	1,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:26	15,9	1,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:25	16	1,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:25	15,8	4,5	7,3	46,6	0,2
BVND1	23/06/25 16:24	16	1,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:23	15,8	1,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:22	15,9	1,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:21	15,9	1,2	7,2	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:20	16	1,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:20	15,9	4,2	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:19	16	1,1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:18	15,9	1,1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:17	16	1,1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:16	15,9	1,1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:15	16	1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:15	15,8	3,9	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:14	16	1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:13	15,9	0,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:12	16	0,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:11	15,9	1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:10	15,9	1	7,3	46,6	0,2
BVND1	23/06/25 16:10	15,9	4,4	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:09	15,9	1,1	7,3	46,8	0,2
BVND1	23/06/25 16:08	15,9	1,1	7,3	47	0,2
BVND1	23/06/25 16:07	16	1	7,3	47,9	0,2
BVND1	23/06/25 16:06	16	1	7,3	47,4	0,2
BVND1	23/06/25 16:05	15,9	0,9	7,2	5,2	0,2
BVND1	23/06/25 16:05	15,9	4,3	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:04	15,9	0,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:03	15,8	0,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:02	16	0,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:01	15,9	0,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 16:00	15,9	0,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 16:00	15,9	4,1	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:59	15,9	0,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:58	15,9	0,8	7,3	0,2	0,2
BVND1	23/06/25 15:57	15,9	0,7	7,3	0,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 15:56	15,9	0,5	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:55	15,8	0,4	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:55	15,8	3,9	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:54	16	0,4	7,3	0,6	0,2
BVND1	23/06/25 15:53	16	0,4	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:52	15,9	0,4	7,3	0,7	0,2
BVND1	23/06/25 15:51	16	0,4	7,3	0,9	0,2
BVND1	23/06/25 15:50	16	0,4	7,3	0,4	0,2
BVND1	23/06/25 15:50	15,9	3,7	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:49	16	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:47	15,7	5,2	7,3	0,3	0,2
BVND1	23/06/25 15:46	15,7	5,1	7,3	2	0,2
BVND1	23/06/25 15:45	15,7	5,1	7,3	1	0,2
BVND1	23/06/25 15:45	15,8	5,8	7,4	46,1	0,2
BVND1	23/06/25 15:44	15,7	5	7,3	55,3	0,2
BVND1	23/06/25 15:43	15,6	5	7,3	56,3	0,2
BVND1	23/06/25 15:42	15,7	4,9	7,3	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 15:41	15,7	4,9	7,3	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 15:40	15,6	4,9	7,3	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 15:40	15,8	5,3	7,4	47,7	0,2
BVND1	23/06/25 15:39	15,7	4,8	7,4	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 15:38	15,7	4,8	7,4	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 15:37	15,7	4,7	7,4	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 15:36	15,8	4,9	7,3	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 15:35	15,7	5,9	7,3	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 15:35	15,7	5,1	7,4	48,7	0,2
BVND1	23/06/25 15:34	15,7	6,2	7,4	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 15:33	15,6	3,3	7,4	57	0,2
BVND1	23/06/25 15:32	15,7	3,2	7,4	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 15:31	15,7	3,2	7,4	57	0,2
BVND1	23/06/25 15:30	15,6	3,2	7,4	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 15:30	15,8	7,2	7,4	49,4	0,2
BVND1	23/06/25 15:29	15,8	3,1	7,4	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 15:28	15,7	3,1	7,4	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 15:27	15,6	3	7,4	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 15:26	15,6	3	7,4	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 15:25	15,7	3	7,4	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 15:25	15,7	7	7,4	50	0,2
BVND1	23/06/25 15:24	15,6	2,9	7,4	57,1	0,2
BVND1	23/06/25 15:23	15,7	2,8	7,4	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 15:22	15,7	2,8	7,3	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 15:21	15,7	2,4	7,4	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 15:20	15,7	2,3	7,4	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 15:20	15,7	6,6	7,4	50	0,2
BVND1	23/06/25 15:19	15,7	2,3	7,4	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 15:18	15,7	2,3	7,3	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 15:17	15,7	2,3	7,3	57,5	0,2
BVND1	23/06/25 15:16	15,7	2,2	7,4	57,5	0,2
BVND1	23/06/25 15:15	15,7	2,2	7,3	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 15:15	15,7	6,3	7,4	49,9	0,2
BVND1	23/06/25 15:14	15,7	2,2	7,4	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 15:13	15,7	2,2	7,3	47,5	0,2
BVND1	23/06/25 15:12	15,6	2,1	7,4	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 15:11	15,6	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:10	15,6	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:10	15,7	6,4	7,4	50,1	0,2
BVND1	23/06/25 15:09	15,7	2	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:08	15,6	2	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:07	15,7	2	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:06	15,7	2,4	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:05	15,7	4,9	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:05	15,8	6,7	7,4	50	0,2
BVND1	23/06/25 15:04	15,7	4,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	23/06/25 15:03	15,7	5,1	7,4	1,4	0,2
BVND1	23/06/25 15:02	15,7	5	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 15:01	15,7	4,9	7,4	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 15:00	15,8	4,8	7,3	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 15:00	15,8	6	7,4	50,5	0,2
BVND1	23/06/25 14:59	15,8	4,8	7,3	57,1	0,2
BVND1	23/06/25 14:58	15,7	4,7	7,4	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 14:57	15,7	4,7	7,4	57,7	0,2
BVND1	23/06/25 14:56	15,8	4,5	7,4	57,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:55	15,7	4,3	7,4	57,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:55	15,7	6	7,4	50,4	0,2
BVND1	23/06/25 14:54	15,7	4,3	7,4	58,1	0,2
BVND1	23/06/25 14:53	15,8	4,2	7,3	58,4	0,2
BVND1	23/06/25 14:52	15,7	3,3	7,3	58,4	0,2
BVND1	23/06/25 14:51	15,8	7,6	7,3	58,7	0,2
BVND1	23/06/25 14:50	15,7	7,3	7,3	59	0,2
BVND1	23/06/25 14:50	15,8	5,8	7,4	50,5	0,2
BVND1	23/06/25 14:49	15,7	7,2	7,3	58,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:48	15,6	7,1	7,3	59,1	0,2
BVND1	23/06/25 14:47	15,8	7,2	7,3	59,5	0,2
BVND1	23/06/25 14:46	15,7	10,2	7,3	59,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:45	15,7	10	7,4	59,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:45	15,8	5,4	7,4	50,4	0,2
BVND1	23/06/25 14:44	15,8	10	7,4	59,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:43	15,8	9,9	7,3	60	0,2
BVND1	23/06/25 14:42	15,8	8,9	7,3	59,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:41	15,8	9,5	7,3	59,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:40	15,7	9,5	7,3	60,1	0,2
BVND1	23/06/25 14:40	15,7	5,4	7,4	50,5	0,2
BVND1	23/06/25 14:39	15,7	9,2	7,3	60,5	0,2
BVND1	23/06/25 14:38	15,8	8,6	7,3	59,6	0,2
BVND1	23/06/25 14:37	15,8	8,4	7,3	60,2	0,2
BVND1	23/06/25 14:36	15,8	7,2	7,3	60,3	0,2
BVND1	23/06/25 14:35	15,7	7,2	7,3	60	0,2
BVND1	23/06/25 14:35	15,6	5,3	7,4	50,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:34	15,8	8,1	7,4	59,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:33	15,6	8	7,3	60	0,2
BVND1	23/06/25 14:32	15,8	8	7,4	60,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:31	15,7	7,9	7,4	60,1	0,2
BVND1	23/06/25 14:30	15,8	7,7	7,4	60,7	0,2
BVND1	23/06/25 14:30	15,8	7,3	7,4	49,5	0,2
BVND1	23/06/25 14:29	15,7	7,7	7,3	60,5	0,2
BVND1	23/06/25 14:28	15,7	7,6	7,3	61,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 14:27	15,8	7,5	7,3	61,5	0,2
BVND1	23/06/25 14:26	15,8	7,4	7,3	61,3	0,2
BVND1	23/06/25 14:25	15,6	9,8	7,3	60,5	0,2
BVND1	23/06/25 14:25	15,8	7	7,4	49,1	0,2
BVND1	23/06/25 14:24	15,8	9,7	7,4	59,6	0,2
BVND1	23/06/25 14:23	15,8	10,1	7,3	60,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:22	15,8	11,7	7,3	61	0,2
BVND1	23/06/25 14:21	15,7	11,5	7,3	60,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:20	15,8	11,3	7,3	60,6	0,2
BVND1	23/06/25 14:20	15,7	6,7	7,4	49,3	0,2
BVND1	23/06/25 14:19	15,7	11,1	7,3	60,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:18	15,7	10,9	7,3	60,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:17	15,8	10,7	7,4	60,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:16	15,7	10,4	7,4	60,7	0,2
BVND1	23/06/25 14:15	15,8	10,2	7,3	60,7	0,2
BVND1	23/06/25 14:15	15,7	6,8	7,4	50,1	0,2
BVND1	23/06/25 14:14	15,8	9,9	7,3	60,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:13	15,8	9,6	7,3	60,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:12	15,7	9,1	7,3	60,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:11	15,7	8,9	7,3	60,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:10	15,9	8,7	7,3	60,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:10	15,7	6,7	7,4	50	0,2
BVND1	23/06/25 14:09	15,6	8,5	7,3	60,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:08	15,8	8,3	7,3	60,7	0,2
BVND1	23/06/25 14:07	15,7	8,4	7,3	60,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:06	15,8	8,3	7,3	60,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:05	15,8	8,2	7,3	60,7	0,2
BVND1	23/06/25 14:05	15,8	6,4	7,4	50,1	0,2
BVND1	23/06/25 14:04	15,8	8	7,3	60,9	0,2
BVND1	23/06/25 14:03	15,7	7,9	7,3	60,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:02	15,8	7,7	7,3	60,8	0,2
BVND1	23/06/25 14:01	15,7	7,6	7,3	60,6	0,2
BVND1	23/06/25 14:00	15,8	7,3	7,3	60,7	0,2
BVND1	23/06/25 14:00	15,8	5,8	7,4	49,9	0,2
BVND1	23/06/25 13:59	15,8	7,2	7,3	60,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:58	15,8	7,4	7,3	60,4	0,2
BVND1	23/06/25 13:57	15,6	7,3	7,3	60,4	0,2
BVND1	23/06/25 13:56	15,8	6,9	7,3	60,2	0,2
BVND1	23/06/25 13:55	15,7	6,9	7,3	60,5	0,2
BVND1	23/06/25 13:55	15,8	5,8	7,4	49,5	0,2
BVND1	23/06/25 13:54	15,7	6,7	7,4	60,3	0,2
BVND1	23/06/25 13:53	15,7	6,8	7,4	60,2	0,2
BVND1	23/06/25 13:52	15,8	6,7	7,3	60,2	0,2
BVND1	23/06/25 13:51	15,6	6,4	7,3	60	0,2
BVND1	23/06/25 13:50	15,8	6,3	7,3	60	0,2
BVND1	23/06/25 13:50	15,7	5,7	7,4	48,8	0,2
BVND1	23/06/25 13:49	15,8	7,3	7,3	60	0,2
BVND1	23/06/25 13:48	15,7	7,3	7,3	59,8	0,2
BVND1	23/06/25 13:47	15,7	6,8	7,3	59,5	0,2
BVND1	23/06/25 13:46	15,7	6,3	7,3	59,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:45	15,7	6,2	7,3	59,3	0,2
BVND1	23/06/25 13:45	15,8	6,4	7,4	48,2	0,2
BVND1	23/06/25 13:44	15,7	6	7,4	59,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 13:43	15,7	6,2	7,4	59,3	0,2
BVND1	23/06/25 13:42	15,7	6,1	7,4	59,3	0,2
BVND1	23/06/25 13:41	15,7	6	7,4	58,8	0,2
BVND1	23/06/25 13:40	15,8	5,9	7,4	59	0,2
BVND1	23/06/25 13:40	15,7	6,3	7,4	47,8	0,2
BVND1	23/06/25 13:39	15,7	5,7	7,4	58,9	0,2
BVND1	23/06/25 13:38	15,8	5,6	7,3	58,7	0,2
BVND1	23/06/25 13:37	15,8	5,5	7,3	58,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:36	15,7	5,1	7,3	58,5	0,2
BVND1	23/06/25 13:35	15,7	4,8	7,4	58,4	0,2
BVND1	23/06/25 13:35	15,8	6	7,4	47,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:34	15,8	4,8	7,4	58,4	0,2
BVND1	23/06/25 13:33	15,7	4,7	7,4	58,2	0,2
BVND1	23/06/25 13:32	15,8	4,6	7,4	58,1	0,2
BVND1	23/06/25 13:31	15,7	4,5	7,4	57,9	0,2
BVND1	23/06/25 13:30	15,8	4,5	7,4	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:30	15,9	5,8	7,4	47,4	0,2
BVND1	23/06/25 13:29	15,7	4,4	7,4	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:28	15,7	4,1	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 13:27	15,8	4,9	7,3	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:26	15,8	4,7	7,3	57,5	0,2
BVND1	23/06/25 13:25	15,7	5,5	7,3	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 13:25	15,7	5,7	7,4	33,5	0,2
BVND1	23/06/25 13:24	15,8	5,2	7,4	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 13:23	15,8	5,1	7,4	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 13:22	15,8	4,3	7,3	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 13:21	15,8	4,3	7,3	57,1	0,2
BVND1	23/06/25 13:20	15,6	4,2	7,3	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 13:20	15,6	6,4	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 13:19	15,7	4	7,4	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 13:18	15,7	4	7,3	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 13:17	15,8	3,9	7,3	54,7	0,2
BVND1	23/06/25 13:16	15,8	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 13:15	15,7	3,8	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 13:15	15,7	5,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 13:14	15,8	3,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 13:13	15,8	3,6	7,3	1,2	0,2
BVND1	23/06/25 13:12	15,8	3,6	7,4	7,8	0,2
BVND1	23/06/25 13:11	15,8	3,5	7,3	55,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:10	15,7	3,5	7,4	55,5	0,2
BVND1	23/06/25 13:10	15,7	5,3	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 13:09	15,7	3,4	7,4	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:08	15,8	3,3	7,4	55,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:07	15,8	3,3	7,4	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:06	15,7	3,3	7,4	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:05	15,7	3,2	7,4	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 13:05	15,7	5,2	7,4	0,5	0,2
BVND1	23/06/25 13:04	15,7	3,2	7,3	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:03	15,8	3,1	7,3	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 13:00	15,7	5	7,4	0,8	0,2
BVND1	23/06/25 12:55	15,7	4,8	7,4	0,7	0,2
BVND1	23/06/25 12:50	15,7	4,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 12:45	15,6	4,6	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 12:40	15,6	4,5	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 12:35	15,7	4,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 12:30	15,7	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 12:25	15,8	2,6	7,4	46,7	0,2
BVND1	23/06/25 12:20	15,7	2,7	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 12:15	15,7	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 12:10	15,7	6	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 12:05	15,7	6	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 12:02	15,6	8,1	7,3	1,6	0,2
BVND1	23/06/25 12:01	15,6	7,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 12:00	15,6	7,6	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 12:00	15,7	5,7	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:59	15,7	7,5	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 11:58	15,6	7,3	7,3	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 11:57	15,6	7,2	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 11:56	15,7	6,2	7,3	30,8	0,2
BVND1	23/06/25 11:55	15,6	5,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:55	15,8	5,6	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:54	15,6	5,8	7,3	0,7	0,2
BVND1	23/06/25 11:53	15,7	12,1	7,3	0,6	0,2
BVND1	23/06/25 11:52	15,7	11,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:51	15,7	11,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:50	15,6	11,8	7,3	0,7	0,2
BVND1	23/06/25 11:50	15,7	5,3	7,4	0,6	0,2
BVND1	23/06/25 11:49	15,7	11,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:48	15,8	11,7	7,3	0,4	0,2
BVND1	23/06/25 11:47	15,7	11,5	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:46	15,7	11,3	7,3	0,2	0,2
BVND1	23/06/25 11:45	15,7	11,1	7,3	0,9	0,2
BVND1	23/06/25 11:45	15,7	5,1	7,4	46,6	0,2
BVND1	23/06/25 11:44	15,7	11	7,3	1,4	0,2
BVND1	23/06/25 11:43	15,7	10,8	7,3	19,5	0,2
BVND1	23/06/25 11:42	15,6	10,8	7,3	57	0,2
BVND1	23/06/25 11:41	15,8	10,7	7,3	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 11:40	15,8	11	7,3	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 11:40	15,7	5	7,4	48,6	0,2
BVND1	23/06/25 11:39	15,6	10,8	7,3	52,6	0,2
BVND1	23/06/25 11:38	15,7	10,6	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:37	15,7	9,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:36	15,7	9,8	7,3	0,3	0,2
BVND1	23/06/25 11:35	15,6	9,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 11:35	15,8	4,8	7,4	48,9	0,2
BVND1	23/06/25 11:34	15,7	10,1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:33	15,6	10,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 11:32	15,8	10	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:31	15,7	9,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:30	15,7	11,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 11:30	15,8	4,7	7,4	49,4	0,2
BVND1	23/06/25 11:29	15,7	10,8	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:28	15,7	10,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	23/06/25 11:27	15,7	10,4	7,3	1,8	0,2
BVND1	23/06/25 11:26	15,8	10,3	7,3	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 11:25	15,6	9,9	7,3	57,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 11:25	15,7	4,5	7,4	50	0,2
BVND1	23/06/25 11:24	15,8	9,7	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 11:23	15,8	9,5	7,3	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 11:22	15,6	9,3	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 11:21	15,8	9,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:20	15,7	7,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:20	15,7	4,3	7,4	50,1	0,2
BVND1	23/06/25 11:19	15,7	6,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:18	15,7	6,6	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:17	15,7	6,5	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:16	15,7	6,2	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:15	15,6	6,1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:15	15,8	4,3	7,4	50,1	0,2
BVND1	23/06/25 11:14	15,7	6,1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:13	15,7	6	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 11:12	15,8	6,1	7,3	1,4	0,2
BVND1	23/06/25 11:11	15,7	6,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	23/06/25 11:10	15,8	8,4	7,3	1,9	0,2
BVND1	23/06/25 11:10	15,7	4,1	7,4	50,1	0,2
BVND1	23/06/25 11:09	15,8	6,3	7,3	57	0,2
BVND1	23/06/25 11:08	15,8	5,7	7,4	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 11:07	15,8	5,7	7,3	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 11:06	15,6	5,6	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 11:05	15,8	5,7	7,3	54,7	0,2
BVND1	23/06/25 11:05	15,8	4	7,4	50,3	0,2
BVND1	23/06/25 11:04	15,8	6,1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:03	15,7	5,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:02	15,7	5,9	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:01	15,7	5,7	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 11:00	15,7	5,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 11:00	15,7	4	7,4	50,3	0,2
BVND1	23/06/25 10:59	15,8	5,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 10:58	15,7	5,4	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 10:57	15,8	5,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	23/06/25 10:56	15,8	5,6	7,3	1,7	0,2
BVND1	23/06/25 10:55	15,8	5,8	7,3	2,4	0,2
BVND1	23/06/25 10:55	15,8	5,3	7,4	50,4	0,2
BVND1	23/06/25 10:54	15,8	5,9	7,4	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 10:53	15,7	6	7,4	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 10:52	15,7	5,9	7,4	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 10:51	15,8	5,7	7,3	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 10:50	15,7	5,6	7,4	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 10:50	15,8	5,7	7,4	50,2	0,2
BVND1	23/06/25 10:49	15,8	5,5	7,4	54,6	0,2
BVND1	23/06/25 10:48	15,7	5,4	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 10:47	15,7	5,4	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 10:46	15,8	5,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 10:45	15,8	10	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 10:45	15,8	5,2	7,4	50,3	0,2
BVND1	23/06/25 10:44	15,8	9,7	7,4	1,3	0,2
BVND1	23/06/25 10:43	15,8	9,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	23/06/25 10:42	15,8	9,2	7,3	1,7	0,2
BVND1	23/06/25 10:41	15,8	8,8	7,3	56,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 10:40	15,8	8,6	7,3	56,3	0,2
BVND1	23/06/25 10:40	15,8	5,1	7,4	50,1	0,2
BVND1	23/06/25 10:39	15,8	7,9	7,3	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 10:38	15,8	7,3	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 10:37	15,8	7,2	7,3	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 10:36	15,9	7,1	7,3	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 10:35	15,8	7	7,3	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 10:35	15,8	4,9	7,4	50,3	0,2
BVND1	23/06/25 10:34	15,8	6,9	7,3	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 10:33	15,8	6,8	7,3	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 10:32	15,7	6,7	7,3	20,7	0,2
BVND1	23/06/25 10:31	15,8	6,6	7,3	0,2	0,2
BVND1	23/06/25 10:30	15,8	6,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	23/06/25 10:30	15,8	4,8	7,3	49,8	0,2
BVND1	23/06/25 10:29	15,7	6,3	7,3	2,4	0,2
BVND1	23/06/25 10:28	15,7	6,3	7,4	2,3	0,2
BVND1	23/06/25 10:27	15,7	6,3	7,3	53,2	0,2
BVND1	23/06/25 10:26	15,7	6,1	7,3	56,3	0,2
BVND1	23/06/25 10:25	15,7	5,4	7,2	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 10:25	15,8	6,6	7,4	48,7	0,2
BVND1	23/06/25 10:24	15,7	5,3	7,2	56,2	0,2
BVND1	23/06/25 10:23	15,7	5,2	7,3	55,7	0,2
BVND1	23/06/25 10:22	15,7	5,3	7,3	55,6	0,2
BVND1	23/06/25 10:21	15,6	5,3	7,3	55,7	0,2
BVND1	23/06/25 10:20	15,7	5,2	7,3	56,1	0,2
BVND1	23/06/25 10:20	15,8	6,3	7,4	48,6	0,2
BVND1	23/06/25 10:19	15,8	5,2	7,3	57,5	0,2
BVND1	23/06/25 10:18	15,7	5	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 10:17	15,7	5,1	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 10:16	15,6	5	7,3	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 10:15	15,6	4,8	7,3	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 10:15	15,8	6,7	7,4	50,8	0,2
BVND1	23/06/25 10:14	15,7	4,7	7,3	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 10:13	15,7	4,5	7,3	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 10:12	15,7	4,3	7,2	56,4	0,2
BVND1	23/06/25 10:11	15,8	4,6	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 10:10	15,6	4,4	7,3	56,4	0,2
BVND1	23/06/25 10:10	15,7	6,3	7,4	50,2	0,2
BVND1	23/06/25 10:09	15,7	4,2	7,3	56,3	0,2
BVND1	23/06/25 10:08	15,7	4	7,3	56,4	0,2
BVND1	23/06/25 10:07	15,8	3,9	7,3	56,3	0,2
BVND1	23/06/25 10:06	15,7	3,8	7,3	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 10:05	15,6	3,7	7,3	56,4	0,2
BVND1	23/06/25 10:05	15,7	5,7	7,3	49,3	0,2
BVND1	23/06/25 10:04	15,7	3,6	7,3	52	0,2
BVND1	23/06/25 10:03	15,8	3,5	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 10:02	15,7	3,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	23/06/25 10:01	15,7	3,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	23/06/25 10:00	15,6	3,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	23/06/25 10:00	15,7	3,7	7,3	49	0,2
BVND1	23/06/25 09:59	15,7	3,1	7,3	56,1	0,2
BVND1	23/06/25 09:58	15,8	3	7,3	56	0,2
BVND1	23/06/25 09:57	15,7	2,9	7,3	55,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 09:56	15,8	2,8	7,3	56,4	0,2
BVND1	23/06/25 09:55	15,8	2,7	7,3	56,4	0,2
BVND1	23/06/25 09:55	15,8	6,7	7,3	58,7	0,2
BVND1	23/06/25 09:54	15,7	2,7	7,3	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 09:53	15,8	2,6	7,3	56,4	0,2
BVND1	23/06/25 09:52	15,7	2,5	7,3	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 09:51	15,7	2,5	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 09:50	15,8	2,4	7,3	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 09:50	15,7	6,3	7,4	58	0,2
BVND1	23/06/25 09:49	15,8	2,2	7,3	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 09:48	15,8	2,4	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 09:47	15,7	2,3	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 09:46	15,8	2,2	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 09:45	15,8	2	7,3	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 09:45	15,8	6	7,4	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 09:44	15,7	2,1	7,3	57	0,2
BVND1	23/06/25 09:43	15,8	1,9	7,3	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 09:42	15,8	1,8	7,3	57,1	0,2
BVND1	23/06/25 09:41	15,8	2,1	7,3	57	0,2
BVND1	23/06/25 09:40	15,8	2	7,3	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 09:40	15,7	5,5	7,4	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 09:39	15,8	1,9	7,3	57,1	0,2
BVND1	23/06/25 09:38	15,8	1,9	7,3	57	0,2
BVND1	23/06/25 09:37	15,8	2	7,3	57,1	0,2
BVND1	23/06/25 09:36	15,8	2,5	7,3	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 09:35	15,8	2,4	7,3	56,4	0,2
BVND1	23/06/25 09:35	15,8	6,3	7,4	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 09:34	15,7	3,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 09:33	15,8	3,5	7,3	1,3	0,2
BVND1	23/06/25 09:32	15,7	3,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	23/06/25 09:31	15,8	3,2	7,3	1,7	0,2
BVND1	23/06/25 09:30	15,8	2,5	7,3	18,7	0,2
BVND1	23/06/25 09:30	15,7	5,8	7,4	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 09:29	15,8	2,4	7,3	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 09:28	15,8	2,3	7,3	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 09:27	15,8	2,3	7,3	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 09:26	15,6	1,9	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 09:25	15,7	4,2	7,3	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 09:25	15,8	5,5	7,3	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 09:24	15,8	3,7	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 09:23	15,7	3	7,3	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 09:22	15,7	3,3	7,3	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 09:21	15,7	3,5	7,3	57,1	0,2
BVND1	23/06/25 09:20	15,8	3,4	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 09:20	15,8	5,1	7,4	49,2	0,2
BVND1	23/06/25 09:19	15,9	3	7,3	57	0,2
BVND1	23/06/25 09:18	15,8	3	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 09:17	15,8	2,8	7,3	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 09:16	15,8	2,8	7,3	57	0,2
BVND1	23/06/25 09:15	15,8	2,8	7,3	57	0,2
BVND1	23/06/25 09:15	15,7	5,7	7,4	56,4	0,2
BVND1	23/06/25 09:14	15,8	2,7	7,3	57,1	0,2
BVND1	23/06/25 09:13	15,7	2,8	7,3	57,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 09:12	15,8	2,8	7,3	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 09:11	15,8	2,5	7,3	57,1	0,2
BVND1	23/06/25 09:10	15,8	2,6	7,3	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 09:10	15,7	5,9	7,3	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 09:09	15,8	2,3	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 09:08	15,8	2,5	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 09:07	15,8	2,3	7,3	57	0,2
BVND1	23/06/25 09:06	15,8	2,2	7,3	58,4	0,2
BVND1	23/06/25 09:05	15,8	2,1	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 09:05	15,7	5,7	7,4	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 09:04	15,8	2,1	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 09:03	15,8	2,1	7,3	58,1	0,2
BVND1	23/06/25 09:02	15,8	2	7,3	58,3	0,2
BVND1	23/06/25 09:01	15,8	1,9	7,3	58,6	0,2
BVND1	23/06/25 09:00	15,8	1,8	7,3	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 09:00	15,6	6,1	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 08:59	15,8	1,7	7,3	57,5	0,2
BVND1	23/06/25 08:58	15,8	3,4	7,3	58,3	0,2
BVND1	23/06/25 08:57	15,8	3,3	7,3	57,5	0,2
BVND1	23/06/25 08:56	15,8	3,2	7,3	58	0,2
BVND1	23/06/25 08:55	15,8	2,4	7,3	58,7	0,2
BVND1	23/06/25 08:55	15,6	6,1	7,4	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 08:54	15,8	2,3	7,3	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 08:53	15,8	2,2	7,2	57,8	0,2
BVND1	23/06/25 08:52	15,8	2,1	7,2	59,3	0,2
BVND1	23/06/25 08:51	15,8	1,9	7,2	59,1	0,2
BVND1	23/06/25 08:50	15,7	1,9	7,2	58,9	0,2
BVND1	23/06/25 08:50	15,7	5,9	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 08:49	15,7	1,8	7,2	57,8	0,2
BVND1	23/06/25 08:48	15,8	1,8	7,2	58,3	0,2
BVND1	23/06/25 08:47	15,8	1,7	7,2	58,4	0,2
BVND1	23/06/25 08:46	15,8	2,7	7,2	58,6	0,2
BVND1	23/06/25 08:45	15,8	2,5	7,3	58,8	0,2
BVND1	23/06/25 08:45	15,7	5,1	7,3	2	0,2
BVND1	23/06/25 08:44	15,7	2,4	7,3	58,7	0,2
BVND1	23/06/25 08:43	15,7	2,3	7,3	58,7	0,2
BVND1	23/06/25 08:42	15,8	2,3	7,3	59	0,2
BVND1	23/06/25 08:41	15,8	2,3	7,3	59,2	0,2
BVND1	23/06/25 08:40	15,8	2,2	7,3	58,9	0,2
BVND1	23/06/25 08:40	15,7	4,9	7,3	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 08:39	15,7	2,2	7,3	59	0,2
BVND1	23/06/25 08:38	15,7	2,2	7,3	58,7	0,2
BVND1	23/06/25 08:37	15,7	2,1	7,3	58,7	0,2
BVND1	23/06/25 08:36	15,7	2	7,3	58,9	0,2
BVND1	23/06/25 08:35	15,7	2	7,3	58,5	0,2
BVND1	23/06/25 08:35	15,8	4,9	7,3	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 08:34	15,7	1,9	7,3	58,4	0,2
BVND1	23/06/25 08:33	15,6	1,8	7,3	58,6	0,2
BVND1	23/06/25 08:32	15,5	1,8	7,3	58,5	0,2
BVND1	23/06/25 08:31	15,7	1,8	7,3	58,2	0,2
BVND1	23/06/25 08:30	15,6	1,8	7,3	58,3	0,2
BVND1	23/06/25 08:30	15,7	3,2	7,4	57	0,2
BVND1	23/06/25 08:29	15,7	1,8	7,3	58,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 08:28	15,7	1,7	7,3	58	0,2
BVND1	23/06/25 08:27	15,7	1,7	7,3	57,9	0,2
BVND1	23/06/25 08:26	15,8	1,7	7,3	58	0,2
BVND1	23/06/25 08:25	15,6	1,6	7,3	55,2	0,2
BVND1	23/06/25 08:25	15,6	3	7,4	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 08:24	15,7	1,6	7,3	55,4	0,2
BVND1	23/06/25 08:23	15,6	1,6	7,3	55,1	0,2
BVND1	23/06/25 08:22	15,8	1,5	7,3	55,2	0,2
BVND1	23/06/25 08:21	15,7	1,5	7,3	55,3	0,2
BVND1	23/06/25 08:20	15,7	1,4	7,3	54,6	0,2
BVND1	23/06/25 08:20	15,7	2,4	7,4	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 08:19	15,7	1,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 08:18	15,8	1,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 08:17	15,8	1,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 08:16	15,8	1,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 08:15	15,7	2,2	7,4	57,5	0,2
BVND1	23/06/25 08:10	15,6	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 08:06	15,8	1,1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 08:05	15,7	1	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 08:05	15,7	2,4	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 08:04	15,8	1	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 08:03	15,8	0,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 08:02	15,8	0,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 08:01	15,7	0,6	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 08:00	15,8	0,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 08:00	15,7	4,9	7,4	56,7	0,2
BVND1	23/06/25 07:59	15,7	1,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:58	15,7	1,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:57	15,8	1,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:56	15,8	3,4	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:55	15,8	6,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:55	15,8	4,5	7,4	57,8	0,2
BVND1	23/06/25 07:54	15,8	6,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:53	15,7	5,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:52	15,8	5,5	7,2	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:51	15,8	5,3	7,2	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:50	15,8	5	7,2	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:50	15,8	7,6	7,3	58,7	0,2
BVND1	23/06/25 07:49	15,8	5	7,2	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:48	15,8	4,9	7,2	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:47	15,7	4,7	7,2	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:46	15,8	4,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:45	15,7	4,5	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:45	15,7	10,2	7,3	59,9	0,2
BVND1	23/06/25 07:44	15,7	4,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:43	15,8	4,2	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:42	15,8	4	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:41	15,8	3,6	7,3	0,9	0,2
BVND1	23/06/25 07:40	15,7	2,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:40	15,8	9,5	7,3	59,8	0,2
BVND1	23/06/25 07:39	15,8	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:38	15,8	3,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:37	15,8	4,2	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 07:36	15,7	3,6	7,3	0,7	0,2
BVND1	23/06/25 07:35	15,7	3,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:35	15,8	7,2	7,3	60,3	0,2
BVND1	23/06/25 07:34	15,8	3,4	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:33	15,8	2,8	7,3	0,3	0,2
BVND1	23/06/25 07:32	15,8	2,5	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:31	15,7	2,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:30	15,8	2,3	7,3	0,3	0,2
BVND1	23/06/25 07:30	15,7	7,9	7,4	60,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:29	15,9	2,6	7,3	0,2	0,2
BVND1	23/06/25 07:28	15,9	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:27	15,8	2,4	7,3	0,2	0,2
BVND1	23/06/25 07:26	15,9	2,5	7,3	0,7	0,2
BVND1	23/06/25 07:25	15,9	2,4	7,3	46,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:25	15,8	7,4	7,3	61,3	0,2
BVND1	23/06/25 07:24	15,8	2,4	7,3	45,9	0,2
BVND1	23/06/25 07:23	15,8	2,3	7,3	45,8	0,2
BVND1	23/06/25 07:22	15,8	2,2	7,3	46	0,2
BVND1	23/06/25 07:21	15,7	2,1	7,3	46	0,2
BVND1	23/06/25 07:20	15,8	1,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:20	15,7	11,5	7,3	60,8	0,2
BVND1	23/06/25 07:19	15,8	1,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:18	15,7	1,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:17	15,8	1,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:16	15,8	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:15	15,8	1,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:15	15,7	10,4	7,4	60,7	0,2
BVND1	23/06/25 07:14	15,8	1,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:13	15,9	1,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 07:12	15,8	1,6	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 07:10	15,7	8,9	7,3	60,8	0,2
BVND1	23/06/25 07:05	15,8	8,3	7,3	60,9	0,2
BVND1	23/06/25 07:00	15,7	7,6	7,3	60,6	0,2
BVND1	23/06/25 06:55	15,8	6,9	7,3	60,2	0,2
BVND1	23/06/25 06:50	15,6	6,4	7,3	60	0,2
BVND1	23/06/25 06:45	15,7	6,3	7,3	59,6	0,2
BVND1	23/06/25 06:40	15,7	6	7,4	58,8	0,2
BVND1	23/06/25 06:35	15,7	5,1	7,3	58,5	0,2
BVND1	23/06/25 06:30	15,7	4,5	7,4	57,9	0,2
BVND1	23/06/25 06:25	15,8	4,7	7,3	57,5	0,2
BVND1	23/06/25 06:20	15,8	4,3	7,3	57,1	0,2
BVND1	23/06/25 06:15	15,8	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 06:10	15,8	3,5	7,3	55,6	0,2
BVND1	23/06/25 06:05	15,7	3,3	7,4	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 06:00	15,7	3	7,3	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 05:55	15,7	2	7,4	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 05:50	15,8	1,8	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 05:45	15,8	7,9	7,3	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 05:40	15,8	7,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 05:35	15,7	8,2	7,4	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 05:30	15,7	10,9	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 05:25	15,7	9,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 05:20	15,7	7,9	7,3	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 05:15	15,6	6,9	7,4	57,4	0,2
BVND1	23/06/25 05:10	15,7	6,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 05:05	15,5	7,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 05:00	15,6	7,9	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 04:55	15,7	6,2	7,3	30,8	0,2
BVND1	23/06/25 04:50	15,7	11,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 04:45	15,7	11,3	7,3	0,2	0,2
BVND1	23/06/25 04:40	15,8	10,7	7,3	57,6	0,2
BVND1	23/06/25 04:35	15,7	9,8	7,3	0,3	0,2
BVND1	23/06/25 04:30	15,7	9,8	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 04:25	15,8	10,3	7,3	57,2	0,2
BVND1	23/06/25 04:20	15,8	9,7	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 04:15	15,7	6,2	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 04:10	15,7	6,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	23/06/25 04:05	15,6	5,6	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 04:00	15,7	5,7	7,4	0	0,2
BVND1	23/06/25 03:55	15,8	5,6	7,3	1,7	0,2
BVND1	23/06/25 03:50	15,8	5,7	7,3	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 03:45	15,8	5,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 03:40	15,8	8,8	7,3	56,2	0,2
BVND1	23/06/25 03:35	15,9	7,1	7,3	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 03:30	15,8	6,6	7,3	0,2	0,2
BVND1	23/06/25 03:25	15,7	6,1	7,3	56,3	0,2
BVND1	23/06/25 03:20	15,6	5,3	7,3	55,7	0,2
BVND1	23/06/25 03:15	15,6	5	7,3	56,5	0,2
BVND1	23/06/25 03:10	15,8	4,6	7,3	57,3	0,2
BVND1	23/06/25 03:05	15,7	3,8	7,3	56,6	0,2
BVND1	23/06/25 03:00	15,7	3,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	23/06/25 02:55	15,8	2,8	7,3	56,4	0,2
BVND1	23/06/25 02:50	15,7	2,5	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 02:45	15,8	2,2	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 02:40	15,8	2,1	7,3	57	0,2
BVND1	23/06/25 02:35	15,8	2,5	7,3	56,9	0,2
BVND1	23/06/25 02:30	15,8	3,2	7,3	1,7	0,2
BVND1	23/06/25 02:25	15,6	1,9	7,3	56,8	0,2
BVND1	23/06/25 02:20	15,7	3,5	7,3	57,1	0,2
BVND1	23/06/25 02:15	15,8	2,8	7,3	57	0,2
BVND1	23/06/25 02:10	15,8	2,5	7,3	57,1	0,2
BVND1	23/06/25 02:05	15,8	2,2	7,3	58,4	0,2
BVND1	23/06/25 02:00	15,8	1,9	7,3	58,6	0,2
BVND1	23/06/25 01:55	15,8	3,2	7,3	58	0,2
BVND1	23/06/25 01:50	15,8	1,9	7,2	59,1	0,2
BVND1	23/06/25 01:45	15,8	2,7	7,2	58,6	0,2
BVND1	23/06/25 01:40	15,8	2,3	7,3	59,2	0,2
BVND1	23/06/25 01:35	15,7	2	7,3	58,9	0,2
BVND1	23/06/25 01:30	15,7	1,8	7,3	58,2	0,2
BVND1	23/06/25 01:25	15,8	1,7	7,3	58	0,2
BVND1	23/06/25 01:20	15,7	1,5	7,3	55,3	0,2
BVND1	23/06/25 01:15	15,8	1,3	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 01:10	15,7	3,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 01:05	15,8	1,1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 01:00	15,7	0,6	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 00:55	15,8	3,4	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	23/06/25 00:50	15,8	5,3	7,2	0	0,2
BVND1	23/06/25 00:45	15,8	4,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 00:40	15,8	3,6	7,3	0,9	0,2
BVND1	23/06/25 00:35	15,7	3,6	7,3	0,7	0,2
BVND1	23/06/25 00:30	15,7	2,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	23/06/25 00:25	15,9	2,5	7,3	0,7	0,2
BVND1	23/06/25 00:20	15,7	2,1	7,3	46	0,2
BVND1	23/06/25 00:15	15,8	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 00:10	15,7	1,6	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 00:05	15,8	1,1	7,3	0	0,2
BVND1	23/06/25 00:00	15,8	0,7	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 23:55	15,8	1,2	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 23:50	15,7	0,6	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 23:45	15,8	0,5	7,4	45,1	0,2
BVND1	22/06/25 23:40	15,8	0,5	7,4	46,1	0,2
BVND1	22/06/25 23:35	15,7	0,3	7,4	47,4	0,2
BVND1	22/06/25 23:30	15,6	0,3	7,4	48,2	0,2
BVND1	22/06/25 23:25	15,6	0,3	7,4	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 23:20	15,7	0,3	7,3	48,8	0,2
BVND1	22/06/25 23:15	15,7	0,3	7,4	48,2	0,2
BVND1	22/06/25 23:10	15,7	0,2	7,3	49,8	0,2
BVND1	22/06/25 23:05	15,5	0,2	7,4	49,5	0,2
BVND1	22/06/25 23:00	15,7	0,2	7,4	49,3	0,2
BVND1	22/06/25 22:55	15,7	0,2	7,4	48,5	0,2
BVND1	22/06/25 22:50	15,6	1	7,4	49,5	0,2
BVND1	22/06/25 22:45	15,7	0,9	7,4	48,5	0,2
BVND1	22/06/25 22:40	15,7	1,1	7,4	47,6	0,2
BVND1	22/06/25 22:35	15,7	0,6	7,4	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 22:30	15,8	1,9	7,4	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 22:25	15,7	1,8	7,4	48,3	0,2
BVND1	22/06/25 22:20	15,8	1,7	7,4	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 22:15	15,8	1,6	7,4	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 22:10	15,7	1,4	7,4	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 22:05	15,8	2,3	7,4	48,2	0,2
BVND1	22/06/25 22:00	15,7	2,1	7,4	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 21:55	15,7	1,9	7,4	47,8	0,2
BVND1	22/06/25 21:50	15,6	1,7	7,4	47,5	0,2
BVND1	22/06/25 21:45	15,8	1,5	7,4	47,1	0,2
BVND1	22/06/25 21:40	15,7	1,3	7,4	46,8	0,2
BVND1	22/06/25 21:35	15,8	1,2	7,4	46,3	0,2
BVND1	22/06/25 21:30	15,7	0,4	7,4	46,2	0,2
BVND1	22/06/25 21:25	15,9	0,4	7,4	14,2	0,2
BVND1	22/06/25 21:20	15,8	0,4	7,4	0,4	0,2
BVND1	22/06/25 21:15	15,8	0,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 21:10	15,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 21:05	15,8	4,6	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 21:00	15,8	4,2	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 20:55	15,7	2,9	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 20:50	15,6	2,5	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 20:45	15,7	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 20:40	15,7	2	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 20:35	15,7	1,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 20:30	15,7	1,5	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	22/06/25 20:25	15,7	1,4	7,4	45,3	0,2
BVND1	22/06/25 20:20	15,7	1,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 20:15	15,7	1,2	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 20:10	15,7	1,1	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 20:05	15,7	1	7,4	0,4	0,2
BVND1	22/06/25 20:00	15,7	0,9	7,4	0,5	0,2
BVND1	22/06/25 19:55	15,7	0,7	7,4	0,2	0,2
BVND1	22/06/25 19:50	15,7	0,8	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 19:45	15,7	0,3	7,4	45	0,2
BVND1	22/06/25 19:40	15,8	0,3	7,4	46	0,2
BVND1	22/06/25 19:35	15,7	0,3	7,4	47	0,2
BVND1	22/06/25 19:30	15,7	0,3	7,4	47,9	0,2
BVND1	22/06/25 19:25	15,8	0,3	7,4	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 19:20	15,8	0,2	7,4	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 19:15	15,8	3,3	7,4	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 19:10	15,7	4,5	7,4	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 19:05	15,8	3,6	7,4	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 19:00	15,7	3,5	7,4	48,5	0,2
BVND1	22/06/25 18:55	15,7	3,2	7,4	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 18:50	15,8	2,7	7,4	48,5	0,2
BVND1	22/06/25 18:45	15,8	2,4	7,4	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 18:40	15,8	1,6	7,4	48,3	0,2
BVND1	22/06/25 18:35	15,7	1,5	7,4	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 18:30	15,7	1,3	7,4	47,8	0,2
BVND1	22/06/25 18:25	15,8	1	7,4	48,8	0,2
BVND1	22/06/25 18:20	15,7	1	7,4	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 18:15	15,7	1,3	7,4	48,2	0,2
BVND1	22/06/25 18:10	15,7	1,2	7,4	48,2	0,2
BVND1	22/06/25 18:05	15,7	1,1	7,4	48	0,2
BVND1	22/06/25 18:00	15,7	0,9	7,4	47,6	0,2
BVND1	22/06/25 17:55	15,7	0,8	7,4	47,5	0,2
BVND1	22/06/25 17:50	15,8	0,5	7,4	47,2	0,2
BVND1	22/06/25 17:45	15,8	0,4	7,4	46,6	0,2
BVND1	22/06/25 17:40	15,7	0,4	7,4	46	0,2
BVND1	22/06/25 17:35	15,8	0,6	7,4	46	0,2
BVND1	22/06/25 17:30	15,8	0,8	7,4	46,1	0,2
BVND1	22/06/25 17:25	15,7	0,7	7,4	37,4	0,2
BVND1	22/06/25 17:20	15,6	0,5	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 17:15	15,7	1,8	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 17:10	15,7	3,2	7,3	0,5	0,2
BVND1	22/06/25 17:05	15,7	2,1	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 17:00	15,7	1,9	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 16:55	15,6	1,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 16:50	15,7	1,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 16:45	15,7	0,9	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 16:40	15,7	0,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 16:35	15,7	0,7	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 16:30	15,7	0,6	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 16:25	15,7	0,5	7,3	44,3	0,2
BVND1	22/06/25 16:20	15,7	0,4	7,3	45,5	0,2
BVND1	22/06/25 16:15	15,7	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 16:10	15,6	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 16:05	15,7	0,3	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	22/06/25 16:00	15,6	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 15:55	15,7	1,2	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 15:50	15,7	1,2	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 15:45	15,8	1,1	7,3	46,1	0,2
BVND1	22/06/25 15:40	15,7	0,9	7,3	46,1	0,2
BVND1	22/06/25 15:35	15,6	0,8	7,3	47	0,2
BVND1	22/06/25 15:30	15,7	1	7,3	48	0,2
BVND1	22/06/25 15:25	15,7	0,8	7,3	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 15:20	15,7	0,7	7,3	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 15:15	15,7	3	7,3	48,9	0,2
BVND1	22/06/25 15:10	15,7	2,8	7,3	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 15:05	15,6	4,1	7,3	48,8	0,2
BVND1	22/06/25 15:00	15,7	2,7	7,3	48,9	0,2
BVND1	22/06/25 14:55	15,7	1,9	7,3	49	0,2
BVND1	22/06/25 14:50	15,7	1,6	7,3	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 14:45	15,7	3	7,3	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 14:40	15,6	2,4	7,3	48,8	0,2
BVND1	22/06/25 14:35	15,7	2,3	7,3	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 14:30	15,6	2	7,3	47,5	0,2
BVND1	22/06/25 14:25	15,6	1,7	7,3	49,3	0,2
BVND1	22/06/25 14:20	15,7	1,5	7,3	47,4	0,2
BVND1	22/06/25 14:15	15,6	1,4	7,3	49,2	0,2
BVND1	22/06/25 14:10	15,6	1,1	7,3	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 14:05	15,7	1,2	7,3	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 14:00	15,6	1,1	7,3	48	0,2
BVND1	22/06/25 13:55	15,7	1	7,3	47,8	0,2
BVND1	22/06/25 13:50	15,7	1	7,3	47,3	0,2
BVND1	22/06/25 13:45	15,7	3,6	7,3	46,9	0,2
BVND1	22/06/25 13:40	15,7	3,3	7,3	46,6	0,2
BVND1	22/06/25 13:35	15,7	3	7,3	46,4	0,2
BVND1	22/06/25 13:30	15,5	2,9	7,3	46,1	0,2
BVND1	22/06/25 13:25	15,6	2,5	7,3	42,9	0,2
BVND1	22/06/25 13:20	15,7	2,4	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 13:15	15,5	2,2	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 13:10	15,6	1,6	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 13:05	15,6	1,6	7,3	0,6	0,2
BVND1	22/06/25 13:00	15,6	1,3	7,3	0,7	0,2
BVND1	22/06/25 12:55	15,5	1,3	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 12:50	15,6	1	7,3	0,6	0,2
BVND1	22/06/25 12:45	15,6	0,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 12:40	15,6	0,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 12:35	15,7	0,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 12:30	15,6	0,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 12:25	15,7	0,6	7,3	45,2	0,2
BVND1	22/06/25 12:20	15,6	0,5	7,3	35	0,2
BVND1	22/06/25 12:15	15,6	0,4	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 12:10	15,7	0,4	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 12:05	15,6	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 12:00	15,6	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 11:55	15,6	2	7,3	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 11:50	15,6	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 11:45	15,7	2,6	7,4	44,7	0,2
BVND1	22/06/25 11:40	15,6	2,9	7,3	45,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	22/06/25 11:35	15,7	2,7	7,3	47,7	0,2
BVND1	22/06/25 11:30	15,7	2,3	7,4	47,3	0,2
BVND1	22/06/25 11:25	15,7	1,9	7,3	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 11:20	15,6	1,3	7,4	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 11:15	15,6	1,2	7,4	48,5	0,2
BVND1	22/06/25 11:10	15,7	1	7,4	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 11:05	15,7	0,8	7,4	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 11:00	15,6	0,7	7,4	48,8	0,2
BVND1	22/06/25 10:55	15,7	0,6	7,4	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 10:50	15,7	0,5	7,4	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 10:45	15,6	0,4	7,4	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 10:40	15,6	0,3	7,4	48,5	0,2
BVND1	22/06/25 10:35	15,7	0,3	7,4	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 10:30	15,7	0,3	7,4	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 10:25	15,6	0,2	7,3	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 10:20	15,7	0,2	7,4	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 10:15	15,7	3,3	7,4	47,7	0,2
BVND1	22/06/25 10:10	15,6	2,8	7,4	49,2	0,2
BVND1	22/06/25 10:05	15,6	1,9	7,4	47,9	0,2
BVND1	22/06/25 10:00	15,6	1,8	7,4	48,8	0,2
BVND1	22/06/25 09:55	15,5	1,6	7,4	47,7	0,2
BVND1	22/06/25 09:50	15,6	1,5	7,4	47,4	0,2
BVND1	22/06/25 09:45	15,6	1,5	7,4	47	0,2
BVND1	22/06/25 09:40	15,6	1,4	7,4	46,4	0,2
BVND1	22/06/25 09:35	15,6	1,3	7,4	45,8	0,2
BVND1	22/06/25 09:30	15,5	1,2	7,4	46,1	0,2
BVND1	22/06/25 09:25	15,6	3,4	7,4	46	0,2
BVND1	22/06/25 09:20	15,6	3	7,3	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 09:15	15,5	2,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 09:10	15,6	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 09:05	15,6	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 09:00	15,5	1,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 08:55	15,5	1,7	7,4	0,3	0,2
BVND1	22/06/25 08:50	15,6	1,5	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 08:45	15,6	1,4	7,4	0,5	0,2
BVND1	22/06/25 08:40	15,6	0,8	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 08:35	15,6	0,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 08:30	15,6	0,5	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 08:25	15,6	0,5	7,4	44,9	0,2
BVND1	22/06/25 08:20	15,6	0,4	7,4	38,7	0,2
BVND1	22/06/25 08:15	15,6	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 08:10	15,6	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 08:05	15,5	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 08:00	15,6	3	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 07:55	15,6	2,7	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 07:50	15,7	2,7	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 07:45	15,6	2,3	7,4	44,7	0,2
BVND1	22/06/25 07:40	15,4	2	7,4	45,9	0,2
BVND1	22/06/25 07:35	15,5	1,3	7,4	46,7	0,2
BVND1	22/06/25 07:30	15,3	1	7,4	46,6	0,2
BVND1	22/06/25 07:25	15,5	0,9	7,4	48,3	0,2
BVND1	22/06/25 07:20	15,5	3,1	7,4	47,7	0,2
BVND1	22/06/25 07:15	15,4	3	7,4	47,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	22/06/25 07:10	15,5	2,5	7,4	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 07:05	15,5	2,3	7,4	48,5	0,2
BVND1	22/06/25 07:00	15,5	1,8	7,4	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 06:55	15,5	1,7	7,4	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 06:50	15,5	1,5	7,4	48,5	0,2
BVND1	22/06/25 06:45	15,5	1,3	7,4	48,7	0,2
BVND1	22/06/25 06:40	15,6	1,2	7,4	48,3	0,2
BVND1	22/06/25 06:35	15,6	1,2	7,4	48,3	0,2
BVND1	22/06/25 06:30	15,6	3,1	7,4	48,4	0,2
BVND1	22/06/25 06:25	15,6	3,1	7,4	48,6	0,2
BVND1	22/06/25 06:20	15,6	2,3	7,4	48,2	0,2
BVND1	22/06/25 06:15	15,5	2	7,4	48,3	0,2
BVND1	22/06/25 06:10	15,5	1,5	7,4	47,7	0,2
BVND1	22/06/25 06:05	15,5	1,2	7,4	49,4	0,2
BVND1	22/06/25 06:00	15,6	0,5	7,4	47,8	0,2
BVND1	22/06/25 05:55	15,6	0,4	7,4	48,5	0,2
BVND1	22/06/25 05:50	15,3	0,3	7,4	47,9	0,2
BVND1	22/06/25 05:45	15,5	0,3	7,4	47,3	0,2
BVND1	22/06/25 05:40	15,4	0,3	7,4	46,9	0,2
BVND1	22/06/25 05:35	15,5	0,2	7,4	46,3	0,2
BVND1	22/06/25 05:30	15,5	0,3	7,4	46,1	0,2
BVND1	22/06/25 05:25	15,5	0,2	7,4	46,4	0,2
BVND1	22/06/25 05:20	15,6	1,1	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 05:15	15,6	0,9	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 05:10	15,5	3,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 05:05	15,7	3	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 05:00	15,5	2,6	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 04:55	15,6	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 04:50	15,6	1,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 04:45	15,6	1,6	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 04:40	15,6	4,3	7,4	0,4	0,2
BVND1	22/06/25 04:35	15,6	4	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 04:30	15,7	3,5	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 04:25	15,7	3,2	7,4	45,9	0,2
BVND1	22/06/25 04:20	15,6	2,7	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 04:15	15,6	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 04:10	15,7	1,8	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 04:05	15,7	1,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 04:00	15,6	2	7,4	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 03:55	15,5	1,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 03:50	15,7	1,6	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 03:45	15,7	1,4	7,4	0	0,2
BVND1	22/06/25 03:40	15,7	1,3	7,3	45,6	0,2
BVND1	22/06/25 03:35	15,7	0,8	7,4	46,7	0,2
BVND1	22/06/25 03:30	15,6	0,8	7,3	12,2	0,2
BVND1	22/06/25 03:25	15,4	0,7	7,3	47,6	0,2
BVND1	22/06/25 03:20	15,6	1	7,3	47,6	0,2
BVND1	22/06/25 03:15	15,5	0,9	7,3	46,5	0,2
BVND1	22/06/25 03:10	0	0	0	0	0
BVND1	22/06/25 03:05	15,6	0,7	7,3	7	0,2
BVND1	22/06/25 02:55	0	0	0	0	0
BVND1	22/06/25 02:45	0	0	0	0	0
BVND1	22/06/25 02:40	15,8	2,8	7,3	16	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	22/06/25 02:35	0	0	0	0	0
BVND1	22/06/25 02:35	15,7	2,7	7,4	14,3	0,2
BVND1	22/06/25 02:30	15,7	4,8	7,3	13,6	0,2
BVND1	22/06/25 02:25	15,8	4,6	7,3	15,5	0,2
BVND1	22/06/25 02:20	15,7	4,3	7,3	11,3	0,2
BVND1	22/06/25 02:15	15,7	3,4	7,3	13,8	0,2
BVND1	22/06/25 02:10	15,7	2,9	7,3	49	0,2
BVND1	22/06/25 02:05	15,7	2,4	7,3	46,9	0,2
BVND1	22/06/25 02:00	15,7	1,8	7,2	46	0,2
BVND1	22/06/25 01:55	15,7	1,6	7,2	11	0,2
BVND1	22/06/25 01:50	15,6	1,4	7,2	9,9	0,2
BVND1	22/06/25 01:45	15,6	1,3	7,2	13,5	0,2
BVND1	22/06/25 01:40	15,7	1,2	7,3	23,2	0,2
BVND1	22/06/25 01:35	15,6	0,9	7,2	44,6	0,2
BVND1	22/06/25 01:30	15,7	1	7,2	45	0,2
BVND1	22/06/25 01:25	15,7	0,9	7,2	45	0,2
BVND1	22/06/25 01:20	15,7	0,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 01:15	15,7	1,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 01:10	15,6	1	7,3	0	0,2
BVND1	22/06/25 01:05	15,6	0,9	7,2	0	0,2
BVND1	22/06/25 01:00	15,6	0,5	7,2	0	0,2
BVND1	22/06/25 00:55	15,7	2,7	7,2	0	0,2
BVND1	22/06/25 00:50	15,8	2,4	7,2	0	0,2
BVND1	22/06/25 00:45	15,6	2,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 00:40	15,8	2,3	7,2	0	0,2
BVND1	22/06/25 00:35	15,8	2,2	7,2	2,7	0,2
BVND1	22/06/25 00:30	15,8	2,1	7,2	2,2	0,2
BVND1	22/06/25 00:25	15,6	2,1	7,2	10,1	0,2
BVND1	22/06/25 00:20	15,7	3,7	7,2	9,7	0,2
BVND1	22/06/25 00:15	15,7	3,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 00:10	15,6	3	7,2	0	0,2
BVND1	22/06/25 00:05	15,7	2,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	22/06/25 00:00	15,7	2,7	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 23:55	15,6	1,7	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 23:50	15,7	1,6	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 23:45	15,7	1,4	7,2	43,9	0,2
BVND1	21/06/25 23:40	15,7	1,2	7,2	45,2	0,2
BVND1	21/06/25 23:35	15,7	1,1	7,2	46,2	0,2
BVND1	21/06/25 23:30	15,8	0,8	7,2	47,2	0,2
BVND1	21/06/25 23:25	15,6	0,7	7,2	47,4	0,2
BVND1	21/06/25 23:20	15,8	0,7	7,2	47,8	0,2
BVND1	21/06/25 23:15	15,7	0,6	7,2	47,8	0,2
BVND1	21/06/25 23:10	15,7	0,6	7,2	16,6	0,2
BVND1	21/06/25 23:05	15,6	0,5	7,2	14,2	0,2
BVND1	21/06/25 23:00	15,7	0,5	7,2	42	0,2
BVND1	21/06/25 22:55	15,8	0,4	7,2	34,3	0,2
BVND1	21/06/25 22:50	15,7	0,4	7,3	46,5	0,2
BVND1	21/06/25 22:45	15,8	0,4	7,2	47,1	0,2
BVND1	21/06/25 22:40	15,7	0,3	7,3	46,6	0,2
BVND1	21/06/25 22:35	15,8	0,3	7,2	46,4	0,2
BVND1	21/06/25 22:30	15,6	0,3	7,2	46,2	0,2
BVND1	21/06/25 22:25	15,7	0,3	7,3	45,8	0,2
BVND1	21/06/25 22:20	15,6	0,3	7,3	46,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	21/06/25 22:15	15,6	0,3	7,2	46,5	0,2
BVND1	21/06/25 22:10	15,7	0,3	7,3	46,5	0,2
BVND1	21/06/25 22:05	15,8	0,2	7,3	46,2	0,2
BVND1	21/06/25 22:00	15,8	0,2	7,2	46	0,2
BVND1	21/06/25 21:55	15,6	0,2	7,2	45,8	0,2
BVND1	21/06/25 21:50	15,7	2,6	7,2	45,5	0,2
BVND1	21/06/25 21:45	15,7	2,4	7,3	13,5	0,2
BVND1	21/06/25 21:40	15,6	2	7,2	15,1	0,2
BVND1	21/06/25 21:35	15,6	1,6	7,2	12,2	0,2
BVND1	21/06/25 21:30	15,7	1,5	7,3	12,4	0,2
BVND1	21/06/25 21:25	15,7	1,4	7,3	46,2	0,2
BVND1	21/06/25 21:20	15,6	1	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 21:15	15,7	0,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 21:10	15,7	0,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 21:05	15,7	0,4	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 21:00	15,6	0,5	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 20:55	15,7	0,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 20:50	15,8	3,2	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 20:45	15,7	5,4	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 20:40	15,7	5,8	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 20:35	15,5	5,5	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 20:30	15,7	4,9	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 20:25	15,7	4,3	7,3	8,7	0,2
BVND1	21/06/25 20:20	15,7	4,1	7,3	2,8	0,2
BVND1	21/06/25 20:15	15,6	3,8	7,3	2,1	0,2
BVND1	21/06/25 20:10	15,7	3,5	7,3	1	0,2
BVND1	21/06/25 20:05	15,6	3,2	7,3	2,3	0,2
BVND1	21/06/25 20:00	15,6	2,9	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 19:55	15,7	2,7	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 19:50	15,7	2,5	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 19:45	15,8	2,2	7,3	43,9	0,2
BVND1	21/06/25 19:40	15,7	0,7	7,3	44,8	0,2
BVND1	21/06/25 19:35	15,8	0,8	7,2	45,6	0,2
BVND1	21/06/25 19:30	15,8	0,6	7,3	46,4	0,2
BVND1	21/06/25 19:25	15,7	0,6	7,3	47,2	0,2
BVND1	21/06/25 19:20	15,6	0,5	7,3	47,2	0,2
BVND1	21/06/25 19:15	15,6	0,4	7,2	47,5	0,2
BVND1	21/06/25 19:10	15,8	0,4	7,3	47,3	0,2
BVND1	21/06/25 19:05	15,6	0,3	7,3	47	0,2
BVND1	21/06/25 19:00	15,7	2,8	7,3	14,5	0,2
BVND1	21/06/25 18:55	15,6	2,7	7,3	13,2	0,2
BVND1	21/06/25 18:50	15,6	5,1	7,3	10,4	0,2
BVND1	21/06/25 18:45	15,5	3,8	7,3	12,3	0,2
BVND1	21/06/25 18:40	15,5	3,3	7,3	46,3	0,2
BVND1	21/06/25 18:35	15,6	2,8	7,3	46	0,2
BVND1	21/06/25 18:30	15,6	2,4	7,3	45,8	0,2
BVND1	21/06/25 18:25	15,6	2,4	7,3	45,4	0,2
BVND1	21/06/25 18:20	15,6	2,2	7,3	46,1	0,2
BVND1	21/06/25 18:15	15,6	1,9	7,3	46	0,2
BVND1	21/06/25 18:10	15,6	1,7	7,3	46,2	0,2
BVND1	21/06/25 18:05	15,7	1,6	7,3	45,4	0,2
BVND1	21/06/25 18:00	15,6	1,3	7,3	45,6	0,2
BVND1	21/06/25 17:55	15,6	0,9	7,3	45	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	21/06/25 17:50	15,7	3	7,3	44,9	0,2
BVND1	21/06/25 17:45	15,7	2,9	7,3	44,4	0,2
BVND1	21/06/25 17:40	15,6	2,9	7,3	44,5	0,2
BVND1	21/06/25 17:35	15,6	3,2	7,3	8,4	0,2
BVND1	21/06/25 17:30	15,6	3	7,3	8,2	0,2
BVND1	21/06/25 17:25	15,7	2,8	7,3	2,8	0,2
BVND1	21/06/25 17:20	15,7	4,8	7,3	2	0,2
BVND1	21/06/25 17:15	15,8	4,4	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 17:10	15,7	4,5	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 17:05	15,7	4,1	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 17:00	15,7	3,7	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 16:55	15,7	1,8	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 16:50	15,6	1,6	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 16:45	15,6	1,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 16:40	15,7	1,8	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 16:35	15,7	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 16:30	15,6	2,5	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 16:25	15,6	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 16:20	15,6	2,1	7,3	44,6	0,2
BVND1	21/06/25 16:15	15,7	1,9	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 16:10	15,6	1,8	7,3	2,1	0,2
BVND1	21/06/25 16:05	15,5	1,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	21/06/25 16:00	15,6	1	7,3	2,8	0,2
BVND1	21/06/25 15:55	15,6	0,8	7,3	1,6	0,2
BVND1	21/06/25 15:50	15,7	0,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 15:45	15,7	0,5	7,3	30,6	0,2
BVND1	21/06/25 15:40	15,5	0,4	7,4	44,7	0,2
BVND1	21/06/25 15:35	15,6	2,6	7,3	45,7	0,2
BVND1	21/06/25 15:30	15,6	4,2	7,3	46,7	0,2
BVND1	21/06/25 15:25	15,7	3,8	7,3	47,5	0,2
BVND1	21/06/25 15:20	15,7	3,6	7,4	47,4	0,2
BVND1	21/06/25 15:15	15,6	3,4	7,3	47,9	0,2
BVND1	21/06/25 15:10	15,5	3,2	7,3	47,7	0,2
BVND1	21/06/25 15:05	15,8	4,5	7,3	47,6	0,2
BVND1	21/06/25 15:00	15,8	3,5	7,3	47,5	0,2
BVND1	21/06/25 14:55	15,7	3,2	7,3	47,5	0,2
BVND1	21/06/25 14:53	15,7	1,6	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 14:52	15,8	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 14:50	15,6	0,2	7,4	42,7	0,2
BVND1	21/06/25 14:50	15,7	2,8	7,4	13,1	0,2
BVND1	21/06/25 14:49	15,6	0,2	7,4	42,9	0,2
BVND1	21/06/25 14:48	15,7	0,2	7,4	42,4	0,2
BVND1	21/06/25 14:47	15,6	0,2	7,4	44,1	0,2
BVND1	21/06/25 14:46	15,7	0,2	7,4	43,6	0,2
BVND1	21/06/25 14:45	15,7	0,2	7,4	44,9	0,2
BVND1	21/06/25 14:45	15,6	2,5	7,3	12,9	0,2
BVND1	21/06/25 14:44	15,7	0,2	7,4	44,2	0,2
BVND1	21/06/25 14:43	15,7	0,2	7,4	45,8	0,2
BVND1	21/06/25 14:42	15,6	0,2	7,4	44,7	0,2
BVND1	21/06/25 14:41	15,7	0,2	7,4	44,4	0,2
BVND1	21/06/25 14:40	15,7	0,2	7,4	45,1	0,2
BVND1	21/06/25 14:40	15,6	5,9	7,4	14,7	0,2
BVND1	21/06/25 14:39	15,7	0,2	7,4	47	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	21/06/25 14:38	15,7	0,2	7,4	46,5	0,2
BVND1	21/06/25 14:37	15,7	0,2	7,4	48,4	0,2
BVND1	21/06/25 14:36	15,6	0,2	7,4	55,9	0,2
BVND1	21/06/25 14:35	15,6	0,2	7,4	59,8	0,2
BVND1	21/06/25 14:35	15,7	4,5	7,3	12,3	0,2
BVND1	21/06/25 14:34	15,7	0,2	7,4	59,7	0,2
BVND1	21/06/25 14:33	15,7	4,5	7,4	59,4	0,2
BVND1	21/06/25 14:32	15,7	1,8	7,4	59,7	0,2
BVND1	21/06/25 14:31	15,7	1,8	7,4	59,7	0,2
BVND1	21/06/25 14:30	15,7	1,6	7,4	59,7	0,2
BVND1	21/06/25 14:30	15,6	4,2	7,4	11,3	0,2
BVND1	21/06/25 14:29	15,7	1,6	7,4	59,8	0,2
BVND1	21/06/25 14:28	15,7	1,5	7,4	59,6	0,2
BVND1	21/06/25 14:27	15,7	1,4	7,4	59,4	0,2
BVND1	21/06/25 14:26	15,8	1,7	7,4	59,3	0,2
BVND1	21/06/25 14:25	15,7	2,1	7,4	59,6	0,2
BVND1	21/06/25 14:25	15,6	3,9	7,3	46,4	0,2
BVND1	21/06/25 14:24	15,6	2,5	7,4	59,6	0,2
BVND1	21/06/25 14:23	15,7	2,3	7,4	59,5	0,2
BVND1	21/06/25 14:22	15,7	2,3	7,4	59,2	0,2
BVND1	21/06/25 14:20	15,7	3,6	7,4	46,3	0,2
BVND1	21/06/25 14:19	15,7	2,1	7,4	59,5	0,2
BVND1	21/06/25 14:18	15,6	2,1	7,4	59,1	0,2
BVND1	21/06/25 14:17	15,6	2,1	7,4	59,3	0,2
BVND1	21/06/25 14:16	15,6	2	7,4	59,3	0,2
BVND1	21/06/25 14:15	15,7	2	7,4	59	0,2
BVND1	21/06/25 14:15	15,7	2,3	7,3	46,6	0,2
BVND1	21/06/25 14:14	15,8	1,9	7,4	59,1	0,2
BVND1	21/06/25 14:13	15,7	1,9	7,4	59,3	0,2
BVND1	21/06/25 14:12	15,7	1,8	7,4	59,1	0,2
BVND1	21/06/25 14:11	15,6	1,8	7,4	58,9	0,2
BVND1	21/06/25 14:10	15,8	1,8	7,4	59,1	0,2
BVND1	21/06/25 14:10	15,8	2,2	7,3	46,5	0,2
BVND1	21/06/25 14:09	15,6	1,8	7,4	58,8	0,2
BVND1	21/06/25 14:08	15,7	1,7	7,4	59,1	0,2
BVND1	21/06/25 14:07	15,7	1,7	7,4	58,6	0,2
BVND1	21/06/25 14:06	15,7	1,6	7,4	58,8	0,2
BVND1	21/06/25 14:05	15,7	1,6	7,4	59	0,2
BVND1	21/06/25 14:05	15,6	2,2	7,4	46,2	0,2
BVND1	21/06/25 14:04	15,7	1,5	7,4	58,8	0,2
BVND1	21/06/25 14:03	15,7	1,4	7,4	58,7	0,2
BVND1	21/06/25 14:02	15,7	1,3	7,4	58,5	0,2
BVND1	21/06/25 14:01	15,6	1,3	7,4	58,6	0,2
BVND1	21/06/25 14:00	15,7	1,3	7,4	58,9	0,2
BVND1	21/06/25 14:00	15,7	1,9	7,3	45,8	0,2
BVND1	21/06/25 13:59	15,8	1,3	7,4	58,5	0,2
BVND1	21/06/25 13:58	15,7	0,8	7,4	58,5	0,2
BVND1	21/06/25 13:57	15,7	0,7	7,4	58,2	0,2
BVND1	21/06/25 13:56	15,7	0,7	7,4	58,3	0,2
BVND1	21/06/25 13:55	15,7	0,7	7,4	58,4	0,2
BVND1	21/06/25 13:55	15,7	1,9	7,4	45,5	0,2
BVND1	21/06/25 13:54	15,7	0,7	7,4	58,3	0,2
BVND1	21/06/25 13:53	15,7	0,7	7,4	58,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	21/06/25 13:52	15,7	0,7	7,4	58,2	0,2
BVND1	21/06/25 13:51	15,7	0,7	7,4	58,3	0,2
BVND1	21/06/25 13:50	15,7	0,6	7,4	58	0,2
BVND1	21/06/25 13:50	15,8	1,8	7,3	45,2	0,2
BVND1	21/06/25 13:45	15,7	2	7,3	45,2	0,2
BVND1	21/06/25 13:40	15,7	1,8	7,3	44,8	0,2
BVND1	21/06/25 13:35	15,8	3	7,3	45	0,2
BVND1	21/06/25 13:30	15,8	2,1	7,4	44,7	0,2
BVND1	21/06/25 13:25	15,7	1,9	7,3	10,8	0,2
BVND1	21/06/25 13:20	15,7	1,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	21/06/25 13:15	15,7	1,3	7,4	2,6	0,2
BVND1	21/06/25 13:10	15,7	1,2	7,3	2,9	0,2
BVND1	21/06/25 13:05	15,7	1,1	7,3	1,9	0,2
BVND1	21/06/25 13:00	15,8	1	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 12:55	15,7	4	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 12:50	15,8	3,6	7,3	0	0,2
BVND1	21/06/25 12:45	15,8	3,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 12:40	15,7	3,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 12:35	15,7	3,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 12:30	15,7	5,2	7,4	0	0,2
BVND1	21/06/25 12:25	15,7	3,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 12:20	15,8	3,4	7,4	45	0,2
BVND1	21/06/25 12:15	15,7	4,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 12:10	15,8	4,5	7,4	0	0,2
BVND1	21/06/25 12:05	15,7	4,1	7,4	0	0,2
BVND1	21/06/25 12:00	15,8	3,8	7,4	0,6	0,2
BVND1	21/06/25 11:55	15,8	3,9	7,4	0	0,2
BVND1	21/06/25 11:50	15,8	3,7	7,4	0	0,2
BVND1	21/06/25 11:45	15,7	3,3	7,4	0,2	0,2
BVND1	21/06/25 11:40	15,8	2,6	7,4	44,2	0,2
BVND1	21/06/25 11:35	15,8	3,3	7,4	45,2	0,2
BVND1	21/06/25 11:30	15,8	3	7,4	45,9	0,2
BVND1	21/06/25 11:25	15,7	2,8	7,4	46,8	0,2
BVND1	21/06/25 11:20	15,6	2,3	7,4	47,4	0,2
BVND1	21/06/25 11:15	15,7	2,2	7,4	47,3	0,2
BVND1	21/06/25 11:10	15,7	1,9	7,4	47,6	0,2
BVND1	21/06/25 11:05	15,7	6,8	7,4	47,5	0,2
BVND1	21/06/25 11:00	15,8	5,6	7,4	47,4	0,2
BVND1	21/06/25 10:55	15,6	4,4	7,4	47	0,2
BVND1	21/06/25 10:50	15,8	3,9	7,4	46,8	0,2
BVND1	21/06/25 10:45	15,8	3,7	7,4	46,4	0,2
BVND1	21/06/25 10:40	15,7	3,4	7,4	46,1	0,2
BVND1	21/06/25 10:35	15,7	3	7,4	33,9	0,2
BVND1	21/06/25 10:30	15,7	2,8	7,4	34,7	0,2
BVND1	21/06/25 10:25	15,7	3	7,4	33,7	0,2
BVND1	21/06/25 10:20	15,7	2,7	7,4	40,6	0,2
BVND1	21/06/25 10:15	15,7	2,4	7,4	45,4	0,2
BVND1	21/06/25 10:10	15,7	2,5	7,4	45,4	0,2
BVND1	21/06/25 10:05	15,7	2,3	7,4	45,4	0,2
BVND1	21/06/25 10:00	15,8	2,1	7,4	45,3	0,2
BVND1	21/06/25 09:55	15,7	4,1	7,4	45,2	0,2
BVND1	21/06/25 09:50	15,7	3,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 09:45	15,8	3,2	7,4	44,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	21/06/25 09:40	15,6	2,8	7,4	1,4	0,2
BVND1	21/06/25 09:35	15,7	2,7	7,4	1,2	0,2
BVND1	21/06/25 09:30	15,7	2,4	7,4	1,4	0,2
BVND1	21/06/25 09:25	15,6	2,2	7,4	1,2	0,2
BVND1	21/06/25 09:20	15,7	2	7,4	56,8	0,2
BVND1	21/06/25 09:15	15,7	1,9	7,4	0,6	0,2
BVND1	21/06/25 09:10	15,7	1,8	7,4	1,4	0,2
BVND1	21/06/25 09:05	15,7	1,7	7,4	2	0,2
BVND1	21/06/25 09:00	15,8	1,7	7,4	0,6	0,2
BVND1	21/06/25 08:55	15,7	1,8	7,4	1,3	0,2
BVND1	21/06/25 08:50	15,7	1,6	7,4	1,4	0,2
BVND1	21/06/25 08:45	15,7	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 08:40	15,7	0,8	7,4	1,5	0,2
BVND1	21/06/25 08:35	15,7	0,7	7,4	57	0,2
BVND1	21/06/25 08:30	15,7	0,7	7,4	1,4	0,2
BVND1	21/06/25 08:25	15,7	0,4	7,4	56,1	0,2
BVND1	21/06/25 08:20	15,8	0,3	7,4	56	0,2
BVND1	21/06/25 08:15	15,7	0,3	7,4	56,7	0,2
BVND1	21/06/25 08:10	15,7	0,3	7,4	57,1	0,2
BVND1	21/06/25 08:05	15,7	0,2	7,4	56,9	0,2
BVND1	21/06/25 08:00	15,6	0,2	7,4	57,9	0,2
BVND1	21/06/25 07:55	15,7	0,2	7,4	58,6	0,2
BVND1	21/06/25 07:50	15,7	0,2	7,4	44,7	0,2
BVND1	21/06/25 07:45	15,6	0,2	7,4	44,1	0,2
BVND1	21/06/25 07:40	15,6	0,2	7,4	44,7	0,2
BVND1	21/06/25 07:35	15,7	0,2	7,4	48,4	0,2
BVND1	21/06/25 07:30	15,7	1,8	7,4	59,7	0,2
BVND1	21/06/25 07:25	15,7	1,4	7,4	59,4	0,2
BVND1	21/06/25 07:20	15,7	2,3	7,4	59,2	0,2
BVND1	21/06/25 07:15	15,6	2,1	7,4	59,3	0,2
BVND1	21/06/25 07:10	15,7	1,8	7,4	59,1	0,2
BVND1	21/06/25 07:05	15,7	1,7	7,4	58,6	0,2
BVND1	21/06/25 07:00	15,7	1,3	7,4	58,5	0,2
BVND1	21/06/25 06:55	15,7	0,7	7,4	58,2	0,2
BVND1	21/06/25 06:50	15,7	0,7	7,4	58,2	0,2
BVND1	21/06/25 06:45	15,7	0,5	7,4	58	0,2
BVND1	21/06/25 06:40	15,7	0,5	7,4	58,2	0,2
BVND1	21/06/25 06:35	15,8	0,4	7,4	57,7	0,2
BVND1	21/06/25 06:30	15,8	2,6	7,4	57,6	0,2
BVND1	21/06/25 06:25	15,8	2,5	7,4	49,7	0,2
BVND1	21/06/25 06:20	15,8	2,4	7,4	0	0,2
BVND1	21/06/25 06:15	15,7	2,3	7,4	45,9	0,2
BVND1	21/06/25 06:10	15,8	2,2	7,4	48,4	0,2
BVND1	21/06/25 06:05	15,6	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 06:00	15,8	1,8	7,4	57	0,2
BVND1	21/06/25 05:55	15,7	1,7	7,4	49,5	0,2
BVND1	21/06/25 05:50	15,7	1,6	7,4	1,1	0,2
BVND1	21/06/25 05:45	15,7	1,5	7,4	57	0,2
BVND1	21/06/25 05:40	15,7	1,3	7,4	1,4	0,2
BVND1	21/06/25 05:35	15,7	1,2	7,4	1,3	0,2
BVND1	21/06/25 05:30	15,7	1,2	7,4	1,4	0,2
BVND1	21/06/25 05:25	15,8	2	7,4	1,3	0,2
BVND1	21/06/25 05:20	15,7	1,8	7,4	1,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	21/06/25 05:15	15,8	1,7	7,4	1,3	0,2
BVND1	21/06/25 05:10	15,7	1,6	7,4	1,3	0,2
BVND1	21/06/25 05:05	15,8	3,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 05:00	15,8	3,3	7,4	0,8	0,2
BVND1	21/06/25 04:55	15,7	3	7,4	1,5	0,2
BVND1	21/06/25 04:50	15,7	2,5	7,4	2	0,2
BVND1	21/06/25 04:45	15,7	2,2	7,4	1,2	0,2
BVND1	21/06/25 04:40	15,6	1,3	7,4	1,3	0,2
BVND1	21/06/25 04:35	15,7	1,1	7,5	0	0,2
BVND1	21/06/25 04:30	15,7	0,9	7,4	1,1	0,2
BVND1	21/06/25 04:25	15,8	0,8	7,4	1,4	0,2
BVND1	21/06/25 04:20	15,8	0,8	7,4	0	0,2
BVND1	21/06/25 04:15	15,7	0,6	7,5	1,1	0,2
BVND1	21/06/25 04:10	15,7	2,4	7,4	56,1	0,2
BVND1	21/06/25 04:05	15,7	2,2	7,4	56,5	0,2
BVND1	21/06/25 04:00	15,7	2,7	7,4	56,5	0,2
BVND1	21/06/25 03:55	15,7	4,7	7,4	56,7	0,2
BVND1	21/06/25 03:50	15,6	4,4	7,4	1,4	0,2
BVND1	21/06/25 03:45	15,7	4,7	7,4	56,4	0,2
BVND1	21/06/25 03:40	15,7	4,9	7,4	56,4	0,2
BVND1	21/06/25 03:35	15,7	4,4	7,4	48,4	0,2
BVND1	21/06/25 03:30	15,8	4	7,4	44,5	0,2
BVND1	21/06/25 03:25	15,7	3,7	7,4	1,5	0,2
BVND1	21/06/25 03:20	15,7	3,3	7,4	56,3	0,2
BVND1	21/06/25 03:15	15,7	3	7,4	56,7	0,2
BVND1	21/06/25 03:10	15,6	3,7	7,4	1,5	0,2
BVND1	21/06/25 03:05	15,6	3,1	7,4	55,7	0,2
BVND1	21/06/25 03:00	15,5	1,7	7,4	49,2	0,2
BVND1	21/06/25 02:55	15,5	7,6	7,4	0,6	0,2
BVND1	21/06/25 02:50	15,3	7,5	7,4	0	0,2
BVND1	21/06/25 02:45	15,7	6,1	7,4	50,5	0,2
BVND1	21/06/25 02:40	15,6	5,4	7,4	49,8	0,2
BVND1	21/06/25 02:35	15,7	5,3	7,4	50,2	0,2
BVND1	21/06/25 02:30	15,5	4,9	7,4	52,1	0,2
BVND1	21/06/25 02:25	15,5	4,7	7,4	52,6	0,2
BVND1	21/06/25 02:20	15,5	4,2	7,4	53,3	0,2
BVND1	21/06/25 02:15	15,6	3,8	7,4	54,5	0,2
BVND1	21/06/25 02:10	15,6	4,2	7,3	53	0,2
BVND1	21/06/25 02:05	15,5	5,3	7,4	53	0,2
BVND1	21/06/25 02:00	15,5	5,7	7,4	36,6	0,2
BVND1	21/06/25 01:55	15,4	5,5	7,4	36,5	0,2
BVND1	21/06/25 01:50	15,6	5,1	7,4	39,7	0,2
BVND1	21/06/25 01:45	15,6	4,8	7,4	39,7	0,2
BVND1	21/06/25 01:40	15,6	4,5	7,4	39,3	0,2
BVND1	21/06/25 01:35	15,5	4,3	7,4	39,5	0,2
BVND1	21/06/25 01:30	15,7	3,9	7,4	39,5	0,2
BVND1	21/06/25 01:25	15,5	3,7	7,2	39,6	0,2
BVND1	21/06/25 01:20	15,6	3,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 01:15	15,7	3,2	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 01:10	15,6	3	7,2	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 01:05	15,7	2,7	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 01:00	15,6	2,5	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 00:55	15,5	1,8	7,2	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	21/06/25 00:50	15,6	1,5	7,2	0,3	0,2
BVND1	21/06/25 00:45	15,5	1,3	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 00:40	15,7	1,3	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 00:35	15,7	1,1	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 00:30	15,6	1	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 00:25	15,6	0,9	7,2	0,1	0,2
BVND1	21/06/25 00:20	15,4	0,8	7,2	39,6	0,2
BVND1	21/06/25 00:15	15,7	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 00:10	15,6	0,9	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 00:05	15,7	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	21/06/25 00:00	15,6	0,7	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 23:55	15,7	0,7	7,2	0,2	0,2
BVND1	20/06/25 23:50	15,6	0,6	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 23:45	15,6	0,5	7,2	38,8	0,2
BVND1	20/06/25 23:40	15,7	0,5	7,2	39,5	0,2
BVND1	20/06/25 23:35	15,6	0,4	7,2	40,4	0,2
BVND1	20/06/25 23:30	15,6	0,4	7,2	41,3	0,2
BVND1	20/06/25 23:25	15,7	0,3	7,2	42	0,2
BVND1	20/06/25 23:20	15,6	0,3	7,2	41,2	0,2
BVND1	20/06/25 23:15	15,6	0,3	7,2	41,2	0,2
BVND1	20/06/25 23:10	15,7	3	7,2	41,8	0,2
BVND1	20/06/25 23:05	15,6	3	7,2	41,2	0,2
BVND1	20/06/25 23:00	15,6	2,4	7,2	41,5	0,2
BVND1	20/06/25 22:55	15,6	2,5	7,2	42,3	0,2
BVND1	20/06/25 22:50	15,6	3,2	7,2	42,3	0,2
BVND1	20/06/25 22:45	15,5	4,8	7,2	41,9	0,2
BVND1	20/06/25 22:40	15,5	4,5	7,2	41,6	0,2
BVND1	20/06/25 22:35	15,5	4,4	7,2	41,3	0,2
BVND1	20/06/25 22:30	15,5	4,1	7,2	41,3	0,2
BVND1	20/06/25 22:25	15,5	3,9	7,2	40,8	0,2
BVND1	20/06/25 22:20	15,5	4,1	7,2	41,2	0,2
BVND1	20/06/25 22:15	15,5	4,5	7,2	41,4	0,2
BVND1	20/06/25 22:10	15,6	4,3	7,2	41,5	0,2
BVND1	20/06/25 22:05	15,4	4,3	7,2	41,1	0,2
BVND1	20/06/25 22:00	15,4	4,5	7,2	41	0,2
BVND1	20/06/25 21:55	15,4	4,3	7,2	40,9	0,2
BVND1	20/06/25 21:50	15,4	4,1	7,2	39,9	0,2
BVND1	20/06/25 21:45	15,6	4	7,2	39,4	0,2
BVND1	20/06/25 21:40	15,4	3,7	7,2	40,1	0,2
BVND1	20/06/25 21:35	15,5	3,4	7,2	39,9	0,2
BVND1	20/06/25 21:30	15,5	2,4	7,2	39,9	0,2
BVND1	20/06/25 21:25	15,6	2,3	7,2	40,1	0,2
BVND1	20/06/25 21:20	15,6	1,9	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 21:15	15,6	1,8	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 21:10	15,5	1,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 21:05	15,3	1,5	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 21:00	15,4	1,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 20:55	15,6	1,3	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 20:50	15,4	1	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 20:45	15,5	0,9	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 20:40	15,6	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 20:35	15,6	0,7	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 20:30	15,6	0,6	7,2	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 20:25	15,5	0,6	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 20:20	15,6	0,5	7,2	39,9	0,2
BVND1	20/06/25 20:15	15,6	0,4	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 20:10	15,6	0,4	7,2	0,3	0,2
BVND1	20/06/25 20:05	15,6	0,3	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 20:00	15,6	0,3	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 19:55	15,6	0,3	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 19:50	15,5	0,3	7,2	0,2	0,2
BVND1	20/06/25 19:45	15,6	0,2	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 19:40	15,6	0,2	7,2	39,7	0,2
BVND1	20/06/25 19:35	15,6	0,2	7,2	40,4	0,2
BVND1	20/06/25 19:30	15,4	0,2	7,2	41,4	0,2
BVND1	20/06/25 19:25	15,6	0,2	7,2	42,1	0,2
BVND1	20/06/25 19:20	15,6	0,2	7,2	42,2	0,2
BVND1	20/06/25 19:15	15,6	0,2	7,2	42,4	0,2
BVND1	20/06/25 19:10	15,6	2,9	7,2	42,4	0,2
BVND1	20/06/25 19:05	15,7	4,9	7,2	42,7	0,2
BVND1	20/06/25 19:00	15,6	4,3	7,2	41,5	0,2
BVND1	20/06/25 18:55	15,6	4	7,2	41,7	0,2
BVND1	20/06/25 18:50	15,4	3,8	7,2	41,4	0,2
BVND1	20/06/25 18:45	15,5	3,8	7,2	42,2	0,2
BVND1	20/06/25 18:40	15,5	3,6	7,2	41,5	0,2
BVND1	20/06/25 18:35	15,6	3,3	7,2	41	0,2
BVND1	20/06/25 18:30	15,6	3,6	7,2	41,1	0,2
BVND1	20/06/25 18:25	15,6	3,6	7,2	40,5	0,2
BVND1	20/06/25 18:20	15,6	3,4	7,2	40,7	0,2
BVND1	20/06/25 18:15	15,6	3,2	7,2	41,2	0,2
BVND1	20/06/25 18:10	15,5	3	7,2	41,3	0,2
BVND1	20/06/25 18:05	15,6	2,8	7,2	41	0,2
BVND1	20/06/25 18:00	15,6	2,7	7,2	40,8	0,2
BVND1	20/06/25 17:55	15,6	2,5	7,2	40,4	0,2
BVND1	20/06/25 17:50	15,5	2,3	7,2	40,3	0,2
BVND1	20/06/25 17:45	15,5	2,1	7,2	40,1	0,2
BVND1	20/06/25 17:40	15,4	1,8	7,2	40	0,2
BVND1	20/06/25 17:35	15,5	1,7	7,2	40,1	0,2
BVND1	20/06/25 17:30	15,5	1,5	7,2	41,2	0,2
BVND1	20/06/25 17:25	15,5	4,2	7,2	39,3	0,2
BVND1	20/06/25 17:20	15,4	4,1	7,2	0,7	0,2
BVND1	20/06/25 17:15	15,5	4,2	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 17:10	15,4	4,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 17:05	15,4	4,2	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 17:00	15,5	4	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 16:55	15,3	3,9	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 16:50	15,4	3,6	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 16:45	15,4	3,5	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 16:40	15,3	3,1	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 16:35	15,3	2,7	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 16:30	15,3	2,4	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 16:25	15,4	2,3	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 16:20	15,4	3,8	7,2	40,1	0,2
BVND1	20/06/25 16:15	15,3	3,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 16:10	15,4	3,2	7,2	1	0,2
BVND1	20/06/25 16:08	15,7	0,6	7,4	58,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 16:06	15,3	2,8	7,3	33,1	0,2
BVND1	20/06/25 16:05	15,3	2,7	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 16:05	15,5	2,9	7,2	1,1	0,2
BVND1	20/06/25 16:04	15,2	2,7	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 16:03	15,3	2,5	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 16:02	15,3	2,4	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 16:01	15,3	2,4	7,3	33,1	0,2
BVND1	20/06/25 16:00	15,2	2,3	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 16:00	15,4	2,8	7,2	0,4	0,2
BVND1	20/06/25 15:59	15,2	2,3	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 15:58	15,3	2,3	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 15:57	15,2	2,3	7,3	33,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:56	15,2	2,3	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 15:55	15,2	2,2	7,3	33,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:55	15,4	2,6	7,2	0,2	0,2
BVND1	20/06/25 15:54	15,3	2,2	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 15:53	15,3	2,1	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 15:52	15,3	2,1	7,3	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 15:51	15,4	2	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 15:50	15,3	2	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 15:50	15,4	2,6	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 15:49	15,2	2	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 15:48	15,3	1,9	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 15:47	15,2	1,9	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 15:46	15,3	1,8	7,3	33,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:45	15,3	1,8	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 15:45	15,4	2,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:44	15,3	1,7	7,3	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 15:43	15,3	1,7	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 15:42	15,4	1,6	7,3	33,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:41	15,4	1,5	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 15:40	15,4	1,5	7,3	32,8	0,2
BVND1	20/06/25 15:40	15,4	2,1	7,2	39,5	0,2
BVND1	20/06/25 15:39	15,4	5,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:38	15,3	5	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 15:37	15,3	4,9	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 15:36	15,3	4,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:35	15,3	4,9	7,3	16,4	0,2
BVND1	20/06/25 15:35	15,4	1,9	7,2	40,5	0,2
BVND1	20/06/25 15:34	15,4	4,8	7,3	33	0,2
BVND1	20/06/25 15:33	15,3	4,2	7,3	32,9	0,2
BVND1	20/06/25 15:32	15,4	4,2	7,3	33	0,2
BVND1	20/06/25 15:31	15,3	4,1	7,3	33	0,2
BVND1	20/06/25 15:30	15,2	4,1	7,3	33,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:30	15,4	1,8	7,2	41,4	0,2
BVND1	20/06/25 15:29	15,3	4,1	7,3	32,9	0,2
BVND1	20/06/25 15:28	15,4	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 15:27	15,3	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 15:26	15,3	3,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:25	15,3	3,8	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 15:25	15,4	1,7	7,2	42	0,2
BVND1	20/06/25 15:24	15,3	3,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:23	15,3	3,8	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 15:22	15,3	3,8	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 15:21	15,3	3,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:20	15,3	6,6	7,3	32,3	0,2
BVND1	20/06/25 15:20	15,4	1,6	7,2	42,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:19	15,4	2,8	7,3	32,7	0,2
BVND1	20/06/25 15:18	15,3	2,6	7,3	32,8	0,2
BVND1	20/06/25 15:17	15,2	3	7,3	32,7	0,2
BVND1	20/06/25 15:16	15,3	8,6	7,3	32,7	0,2
BVND1	20/06/25 15:15	15,3	7,7	7,3	33	0,2
BVND1	20/06/25 15:15	15,4	1,5	7,2	42,2	0,2
BVND1	20/06/25 15:14	15,3	7,6	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 15:13	15,3	8,1	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 15:12	15,4	8,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:11	15,3	8,4	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 15:10	15,4	8,2	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 15:10	15,4	1,4	7,2	42,2	0,2
BVND1	20/06/25 15:09	15,3	7,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:08	15,3	7,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:07	15,3	7,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	20/06/25 15:06	15,3	7,7	7,3	1,3	0,2
BVND1	20/06/25 15:05	15,3	7,7	7,3	32,4	0,2
BVND1	20/06/25 15:05	15,4	1,3	7,2	42,2	0,2
BVND1	20/06/25 15:04	15,3	7,5	7,3	32,6	0,2
BVND1	20/06/25 15:03	15,3	8,2	7,3	32,7	0,2
BVND1	20/06/25 15:02	15,3	8,1	7,3	32,7	0,2
BVND1	20/06/25 15:01	15,3	8	7,3	32,9	0,2
BVND1	20/06/25 15:00	15,3	8	7,3	33,1	0,2
BVND1	20/06/25 15:00	15,5	1,3	7,2	42	0,2
BVND1	20/06/25 14:59	15,3	7,8	7,3	32,8	0,2
BVND1	20/06/25 14:58	15,4	7,3	7,3	32,8	0,2
BVND1	20/06/25 14:57	15,3	7,3	7,3	33	0,2
BVND1	20/06/25 14:55	15,4	6,9	7,3	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 14:55	15,5	1,2	7,2	41,9	0,2
BVND1	20/06/25 14:54	15,4	6,7	7,3	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 14:53	15,3	6,8	7,3	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 14:52	15,3	9,1	7,3	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 14:51	15,4	8,9	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 14:50	15,4	9	7,3	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 14:50	15,5	0,5	7,2	41,6	0,2
BVND1	20/06/25 14:49	15,3	8,6	7,3	33,8	0,2
BVND1	20/06/25 14:48	15,3	8,7	7,3	34	0,2
BVND1	20/06/25 14:47	15,4	8,3	7,3	34	0,2
BVND1	20/06/25 14:46	15,2	8,5	7,3	33,8	0,2
BVND1	20/06/25 14:45	15,3	9	7,3	34	0,2
BVND1	20/06/25 14:45	15,4	0,5	7,2	41,5	0,2
BVND1	20/06/25 14:44	15,3	9,2	7,3	34,1	0,2
BVND1	20/06/25 14:43	15,4	8,1	7,3	34	0,2
BVND1	20/06/25 14:42	15,3	8	7,3	34,1	0,2
BVND1	20/06/25 14:41	15,3	8,2	7,3	34,1	0,2
BVND1	20/06/25 14:40	15,4	8,1	7,3	34,1	0,2
BVND1	20/06/25 14:40	15,5	0,3	7,2	40,6	0,2
BVND1	20/06/25 14:39	15,3	8	7,3	34,1	0,2
BVND1	20/06/25 14:38	15,3	8	7,3	34,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 14:37	15,5	7,9	7,3	34,3	0,2
BVND1	20/06/25 14:36	15,3	7,8	7,3	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 14:35	15,4	7,8	7,3	34,4	0,2
BVND1	20/06/25 14:35	15,4	0,3	7,2	41	0,2
BVND1	20/06/25 14:34	15,4	7,7	7,3	34,4	0,2
BVND1	20/06/25 14:33	15,3	7,9	7,4	34,4	0,2
BVND1	20/06/25 14:32	15,4	7,8	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 14:31	15,4	7,7	7,4	34,4	0,2
BVND1	20/06/25 14:30	15,4	7,6	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 14:30	15,4	0,3	7,2	39,3	0,2
BVND1	20/06/25 14:29	15,4	7,4	7,3	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 14:28	15,3	7,4	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 14:27	15,4	7,3	7,3	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 14:26	15,3	7,2	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 14:25	15,5	0,3	7,2	39,2	0,2
BVND1	20/06/25 14:24	15,3	6,8	7,3	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 14:23	15,5	6,8	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 14:22	15,4	6,7	7,3	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 14:21	15,4	6,7	7,3	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 14:20	15,4	6,3	7,3	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 14:20	15,3	0,3	7,2	41,4	0,2
BVND1	20/06/25 14:19	15,4	6,1	7,3	34,5	0,2
BVND1	20/06/25 14:18	15,3	6,3	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 14:17	15,3	5,8	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 14:16	15,3	6,1	7,3	34,5	0,2
BVND1	20/06/25 14:15	15,4	5,9	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 14:15	15,5	0,3	7,2	41	0,2
BVND1	20/06/25 14:14	15,3	5,7	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 14:13	15,4	5,4	7,3	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 14:12	15,4	5,3	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 14:11	15,4	5,8	7,4	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 14:10	15,4	11,3	7,3	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 14:10	15,6	0,3	7,2	41,2	0,2
BVND1	20/06/25 14:09	15,4	10,6	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 14:08	15,3	10,4	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 14:07	15,4	10,4	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 14:06	15,4	8,9	7,3	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 14:05	15,3	9,2	7,3	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 14:05	15,6	0,3	7,2	40,8	0,2
BVND1	20/06/25 14:04	15,3	9,2	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 14:03	15,4	8,9	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 14:02	15,4	9,1	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 14:01	15,4	8,6	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 14:00	15,3	8,5	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 14:00	15,4	0,2	7,2	40,6	0,2
BVND1	20/06/25 13:59	15,4	8,4	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:58	15,4	8,3	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:57	15,3	7,9	7,3	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 13:56	15,4	7,6	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:55	15,2	7,4	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:55	15,5	0,2	7,2	40,4	0,2
BVND1	20/06/25 13:54	15,3	7,3	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:53	15,3	7,1	7,3	35	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 13:52	15,2	7,1	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:51	15,2	7	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 13:50	15,2	6,9	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:50	15,5	0,2	7,2	40,2	0,2
BVND1	20/06/25 13:49	15,2	6,6	7,3	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 13:48	15,1	6,6	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:47	15,3	6,5	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:46	15,2	6,5	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 13:45	15,2	6,4	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:45	15,3	0,2	7,2	39,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:44	15,2	6,3	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:43	15,3	6,3	7,3	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 13:42	15,3	6,2	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:41	15,2	6,2	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:40	15,2	6,3	7,3	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 13:40	15,3	0,2	7,2	39,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:39	15,3	10,9	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:38	15,3	8,5	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 13:37	15,2	7,9	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 13:36	15,2	7,2	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:35	15,2	7	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:35	15,3	0,2	7,2	39,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:34	15,2	6,9	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 13:33	15,2	6,8	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:32	15,3	6,6	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:31	15,3	6,3	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:30	15,3	6,2	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:30	15,3	7,4	7,2	39,7	0,2
BVND1	20/06/25 13:29	15,3	11,3	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:28	15,3	10,8	7,3	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 13:27	15,3	10,9	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:26	15,3	10,3	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:25	15,3	10,1	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:25	15,3	8,4	7,2	39,7	0,2
BVND1	20/06/25 13:24	15,3	13,2	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:23	15,3	13,2	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:22	15,2	13,5	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:21	15,2	13,4	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 13:20	15,3	13,7	7,3	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 13:20	15,3	6,4	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 13:19	15,3	13,5	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:18	15,3	13,8	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:17	15,3	13,7	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:16	15,2	13,6	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 13:15	15,3	13,3	7,4	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 13:15	15,2	6,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 13:14	15,3	13	7,4	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:13	15,3	13,4	7,4	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 13:12	15,3	13,4	7,3	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 13:11	15,3	13,3	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 13:10	15,3	13,3	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 13:10	15,4	6,3	7,2	0,2	0,2
BVND1	20/06/25 13:09	15,4	13,2	7,3	35	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 13:05	15,5	5,9	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 13:00	15,3	5,6	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 12:55	15,5	5,3	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 12:50	15,4	8,9	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 12:45	15,4	7,4	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 12:40	15,4	7	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 12:35	15,5	6,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 12:30	15,4	6,2	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 12:25	15,4	6	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 12:20	15,5	5,8	7,2	39,7	0,2
BVND1	20/06/25 12:15	15,4	6,2	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 12:10	15,5	5,2	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 12:05	15,3	4,9	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 12:00	15,4	4,7	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 11:55	15,4	4,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 11:50	15,4	4,8	7,2	0	0,2
BVND1	20/06/25 11:45	15,3	4,4	7,2	37,7	0,2
BVND1	20/06/25 11:40	15,4	3,8	7,3	40,7	0,2
BVND1	20/06/25 11:36	15,6	4,1	7,3	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:35	15,5	4	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 11:35	15,5	4,1	7,3	41,3	0,2
BVND1	20/06/25 11:34	15,5	4,1	7,3	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:33	15,5	4	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 11:32	15,5	3,9	7,3	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:31	15,5	3,2	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 11:30	15,4	3,1	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 11:30	15,5	3,9	7,3	41,6	0,2
BVND1	20/06/25 11:29	15,5	3	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 11:28	15,3	2,9	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 11:27	15,4	2,9	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 11:26	15,3	2,9	7,3	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 11:25	15,4	2,8	7,3	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 11:25	15,5	4	7,3	42,9	0,2
BVND1	20/06/25 11:24	15,4	2,8	7,3	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:23	15,5	2,8	7,4	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 11:22	15,5	2,7	7,4	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 11:21	15,4	2,6	7,4	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:20	15,5	2,5	7,4	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:20	15,4	3,8	7,3	42,4	0,2
BVND1	20/06/25 11:19	15,5	2,5	7,4	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 11:18	15,4	2,4	7,4	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 11:17	15,4	2,3	7,4	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:16	15,4	2,2	7,4	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 11:16	15,4	2,2	7,4	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 11:16	15,4	2,2	7,4	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 11:15	15,4	2,2	7,4	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 11:15	15,5	3,7	7,3	42,3	0,2
BVND1	20/06/25 11:14	15,5	2,1	7,4	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:13	15,4	2,1	7,4	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 11:12	15,3	2	7,4	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 11:11	15,4	1,9	7,4	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 11:10	15,4	1,9	7,4	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:10	15,4	3,5	7,3	42,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 11:09	15,3	1,8	7,4	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 11:08	15,4	1,7	7,4	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 11:07	15,4	5,1	7,4	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:06	15,3	5	7,4	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:05	15,4	4,7	7,4	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 11:05	15,5	3,3	7,3	42,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:04	15,3	4,6	7,4	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 11:03	15,4	4,6	7,4	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 11:02	15,4	4,5	7,4	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 11:01	15,4	4,5	7,4	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 11:00	15,4	4,4	7,4	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 11:00	15,5	4,9	7,3	42,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:59	15,3	4,4	7,4	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:58	15,4	4,4	7,4	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:57	15,4	4,4	7,4	33,9	0,2
BVND1	20/06/25 10:56	15,4	4,3	7,4	33,8	0,2
BVND1	20/06/25 10:55	15,4	4,3	7,4	33,8	0,2
BVND1	20/06/25 10:55	15,5	6	7,3	42,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:54	15,4	4,3	7,4	34,1	0,2
BVND1	20/06/25 10:53	15,3	4,2	7,4	34,2	0,2
BVND1	20/06/25 10:52	15,4	4,3	7,4	34,1	0,2
BVND1	20/06/25 10:51	15,2	6,5	7,4	34,2	0,2
BVND1	20/06/25 10:50	15,5	6,4	7,4	34,3	0,2
BVND1	20/06/25 10:50	15,4	5,4	7,3	42,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:49	15,3	7	7,4	34,3	0,2
BVND1	20/06/25 10:48	15,3	7,5	7,4	34,2	0,2
BVND1	20/06/25 10:47	15,3	7,4	7,4	34,3	0,2
BVND1	20/06/25 10:46	15,4	7,2	7,4	34,4	0,2
BVND1	20/06/25 10:45	15,3	6,8	7,4	34,4	0,2
BVND1	20/06/25 10:45	15,6	4,8	7,3	42,5	0,2
BVND1	20/06/25 10:44	15,4	6,6	7,4	34,5	0,2
BVND1	20/06/25 10:43	15,4	6,3	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:42	15,4	6,2	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:41	15,4	6,5	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:40	15,3	6,3	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:40	15,4	4,5	7,3	42,5	0,2
BVND1	20/06/25 10:39	15,4	6,3	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:38	15,4	6,2	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:37	15,3	5,9	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:36	15,4	6,3	7,4	34,5	0,2
BVND1	20/06/25 10:35	15,3	6,2	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:35	15,5	1,7	7,3	42,5	0,2
BVND1	20/06/25 10:34	15,3	6,1	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:33	15,5	5,6	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:32	15,3	5,5	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:31	15,5	5,2	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:30	15,4	4,7	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:30	15,5	1,5	7,3	42,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:29	15,4	4,6	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:28	15,4	4,5	7,4	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 10:27	15,3	4,4	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:26	15,3	4,3	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:25	15,3	4,3	7,4	34,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 10:25	15,4	6,8	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 10:24	15,3	4,2	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:23	15,3	4,1	7,4	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 10:22	15,3	3,9	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:21	15,3	3,8	7,4	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 10:20	15,3	3,7	7,4	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 10:20	15,6	8,6	7,3	35,4	0,2
BVND1	20/06/25 10:19	15,3	3,4	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 10:18	15,3	3,4	7,4	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 10:17	15,2	3,3	7,4	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 10:16	15,3	3,2	7,4	34,5	0,2
BVND1	20/06/25 10:15	15,3	3,1	7,4	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 10:15	15,5	9,2	7,3	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 10:14	15,3	3	7,4	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 10:13	15,3	2,9	7,4	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 10:12	15,4	2,7	7,4	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 10:11	15,3	2,6	7,4	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 10:10	15,3	2,6	7,4	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 10:10	15,5	8,3	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 10:09	15,3	2,5	7,4	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 10:08	15,3	2,5	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:07	15,3	2,4	7,4	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 10:06	15,3	2,3	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:05	15,4	2,3	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:05	15,6	8,6	7,3	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 10:04	15,3	2,2	7,4	35	0,2
BVND1	20/06/25 10:03	15,3	2,2	7,4	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 10:02	15,2	2,3	7,4	33,9	0,2
BVND1	20/06/25 10:01	15,4	2,2	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 10:00	15,4	2,1	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 10:00	15,6	8	7,3	34,5	0,2
BVND1	20/06/25 09:59	15,4	2,1	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 09:58	15,4	2	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 09:57	15,3	2	7,4	44,3	0,2
BVND1	20/06/25 09:56	15,4	1,9	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:55	15,3	1,9	7,4	44,3	0,2
BVND1	20/06/25 09:55	15,6	7,5	7,3	34,1	0,2
BVND1	20/06/25 09:54	15,4	1,9	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:53	15,3	1,8	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 09:52	15,3	1,8	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 09:51	15,3	1,8	7,4	44,3	0,2
BVND1	20/06/25 09:50	15,3	1,7	7,4	44,2	0,2
BVND1	20/06/25 09:50	15,5	6,9	7,3	33,8	0,2
BVND1	20/06/25 09:49	15,3	1,7	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:48	15,4	1,7	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:47	15,3	1,7	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:46	15,4	1,6	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:45	15,3	1,6	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 09:45	15,6	6,3	7,3	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:44	15,3	1,5	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:43	15,3	1,5	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 09:42	15,4	1,5	7,4	44,6	0,2
BVND1	20/06/25 09:41	15,3	1,5	7,4	44,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 09:40	15,4	1,4	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:40	15,5	5,9	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 09:39	15,3	1,4	7,4	44,3	0,2
BVND1	20/06/25 09:38	15,2	1,4	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 09:37	15,4	1,3	7,4	44,3	0,2
BVND1	20/06/25 09:36	15,3	1,3	7,4	44,3	0,2
BVND1	20/06/25 09:35	15,4	1,3	7,4	44,3	0,2
BVND1	20/06/25 09:35	15,4	5,5	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 09:34	15,4	1,3	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:33	15,2	1,3	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:32	15,4	1,3	7,4	44,3	0,2
BVND1	20/06/25 09:31	15,4	9,1	7,4	44,3	0,2
BVND1	20/06/25 09:30	15,4	8,9	7,4	44,2	0,2
BVND1	20/06/25 09:30	15,3	5,2	7,3	32,8	0,2
BVND1	20/06/25 09:29	15,3	8,8	7,4	44,1	0,2
BVND1	20/06/25 09:28	15,3	8,8	7,4	44,1	0,2
BVND1	20/06/25 09:27	15,3	10,1	7,4	44,3	0,2
BVND1	20/06/25 09:26	15,3	10,4	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 09:25	15,3	10,3	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:25	15,3	3,1	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 09:24	15,2	8,5	7,4	44,3	0,2
BVND1	20/06/25 09:23	15,4	8,7	7,4	43,9	0,2
BVND1	20/06/25 09:22	15,3	8	7,4	48,9	0,2
BVND1	20/06/25 09:21	15,3	7,9	7,4	49,1	0,2
BVND1	20/06/25 09:20	15,3	7,8	7,4	48,9	0,2
BVND1	20/06/25 09:20	15,3	3,5	7,3	32,9	0,2
BVND1	20/06/25 09:19	15,4	7,6	7,4	49,1	0,2
BVND1	20/06/25 09:18	15,4	6,9	7,4	49,1	0,2
BVND1	20/06/25 09:17	15,4	6,8	7,4	49,1	0,2
BVND1	20/06/25 09:16	15,4	5,8	7,4	49,1	0,2
BVND1	20/06/25 09:15	15,2	5	7,4	48,8	0,2
BVND1	20/06/25 09:15	15,2	3,4	7,3	33,1	0,2
BVND1	20/06/25 09:14	15,3	4,9	7,4	48,7	0,2
BVND1	20/06/25 09:13	15,3	4,9	7,4	48,8	0,2
BVND1	20/06/25 09:12	15,3	4,9	7,4	48,8	0,2
BVND1	20/06/25 09:11	15,3	4,9	7,4	47,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:10	15,2	4,8	7,4	47,2	0,2
BVND1	20/06/25 09:10	15,3	3,1	7,3	33,1	0,2
BVND1	20/06/25 09:09	15,1	4,8	7,5	47,2	0,2
BVND1	20/06/25 09:08	15,3	4,8	7,5	47,2	0,2
BVND1	20/06/25 09:07	15,2	4,7	7,5	47,2	0,2
BVND1	20/06/25 09:06	15,3	4,7	7,4	47,6	0,2
BVND1	20/06/25 09:05	15,3	4,6	7,4	47,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:05	15,3	2,8	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 09:04	15,4	4,5	7,4	47,1	0,2
BVND1	20/06/25 09:03	15,4	4,2	7,4	47,2	0,2
BVND1	20/06/25 09:02	15,4	4	7,4	47,4	0,2
BVND1	20/06/25 09:01	15,3	3,9	7,4	47,2	0,2
BVND1	20/06/25 09:00	15,3	3,8	7,4	47,1	0,2
BVND1	20/06/25 09:00	15,3	2,5	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 08:59	15,4	3,7	7,4	47,3	0,2
BVND1	20/06/25 08:58	15,4	3,7	7,4	47,3	0,2
BVND1	20/06/25 08:57	15,3	3,5	7,4	47,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 08:56	15,4	3,4	7,4	47,2	0,2
BVND1	20/06/25 08:55	15,3	3,3	7,4	47,3	0,2
BVND1	20/06/25 08:55	15,3	2,3	7,3	33,2	0,2
BVND1	20/06/25 08:54	15,4	3,3	7,4	47,3	0,2
BVND1	20/06/25 08:53	15,4	3,2	7,4	47	0,2
BVND1	20/06/25 08:52	15,5	3,1	7,4	47,1	0,2
BVND1	20/06/25 08:51	15,4	3,1	7,4	47,1	0,2
BVND1	20/06/25 08:50	15,3	3	7,4	46,9	0,2
BVND1	20/06/25 08:50	15,3	2,1	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 08:49	15,5	3	7,4	46,9	0,2
BVND1	20/06/25 08:48	15,5	3	7,4	46,7	0,2
BVND1	20/06/25 08:47	15,3	2,9	7,4	46,6	0,2
BVND1	20/06/25 08:46	15,5	2,8	7,4	46,7	0,2
BVND1	20/06/25 08:45	15,4	2,6	7,4	46,5	0,2
BVND1	20/06/25 08:45	15,3	1,9	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 08:44	15,5	2,5	7,4	46,6	0,2
BVND1	20/06/25 08:43	15,3	2,2	7,4	46,3	0,2
BVND1	20/06/25 08:42	15,3	2,1	7,4	46,2	0,2
BVND1	20/06/25 08:41	15,3	6,1	7,4	46,1	0,2
BVND1	20/06/25 08:40	15,4	6	7,4	45,9	0,2
BVND1	20/06/25 08:40	15,3	1,7	7,3	33,3	0,2
BVND1	20/06/25 08:39	15,4	6	7,5	45,8	0,2
BVND1	20/06/25 08:38	15,4	10	7,4	45,8	0,2
BVND1	20/06/25 08:37	15,4	6,5	7,4	45,5	0,2
BVND1	20/06/25 08:36	15,4	6,6	7,4	45,5	0,2
BVND1	20/06/25 08:35	15,4	6,6	7,4	45,1	0,2
BVND1	20/06/25 08:35	15,3	5	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:34	15,5	6,5	7,5	45,5	0,2
BVND1	20/06/25 08:33	15,5	6,4	7,5	45,2	0,2
BVND1	20/06/25 08:32	15,5	6,8	7,5	45,3	0,2
BVND1	20/06/25 08:31	15,5	6,7	7,5	45,1	0,2
BVND1	20/06/25 08:30	15,4	6,7	7,4	44,8	0,2
BVND1	20/06/25 08:30	15,3	4,2	7,3	32,9	0,2
BVND1	20/06/25 08:29	15,3	13,1	7,4	44,7	0,2
BVND1	20/06/25 08:28	15,3	14,9	7,4	44,2	0,2
BVND1	20/06/25 08:27	15,5	14,8	7,4	45,5	0,2
BVND1	20/06/25 08:26	15,4	15,2	7,4	45,5	0,2
BVND1	20/06/25 08:25	15,4	14,6	7,4	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:25	15,4	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:24	15,5	13,4	7,4	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:23	15,5	12,4	7,5	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 08:22	15,3	12,1	7,4	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:21	15,5	12	7,4	0,9	0,2
BVND1	20/06/25 08:20	15,4	11,9	7,5	0,7	0,2
BVND1	20/06/25 08:20	15,3	3,8	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:19	15,5	11,8	7,5	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:18	15,5	11,8	7,5	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 08:17	15,5	12	7,5	0,9	0,2
BVND1	20/06/25 08:16	15,3	12	7,5	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:15	15,4	11,7	7,5	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:15	15,3	2,6	7,3	32,8	0,2
BVND1	20/06/25 08:14	15,3	11,5	7,5	0,6	0,2
BVND1	20/06/25 08:13	15,4	11,6	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 08:12	15,3	11,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 08:11	15,5	10,9	7,4	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:10	15,4	10,9	7,5	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:10	15,3	8,1	7,3	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:09	15,3	10,8	7,5	0,2	0,2
BVND1	20/06/25 08:08	15,5	10,4	7,5	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:07	15,5	10,4	7,4	0,4	0,2
BVND1	20/06/25 08:06	15,4	10,4	7,4	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:05	15,5	10,8	7,4	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:05	15,3	7,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 08:04	15,4	10,8	7,4	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:03	15,4	10,6	7,5	0,8	0,2
BVND1	20/06/25 08:02	15,4	10,3	7,5	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:01	15,4	10,2	7,4	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:00	15,4	10,8	7,4	0	0,2
BVND1	20/06/25 08:00	15,3	8,2	7,3	32,7	0,2
BVND1	20/06/25 07:59	15,4	10,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 07:58	15,5	10,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 07:55	15,4	7,3	7,3	32,8	0,2
BVND1	20/06/25 07:54	15,4	10,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 07:50	15,3	6,8	7,3	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 07:45	15,3	8,7	7,3	34	0,2
BVND1	20/06/25 07:40	15,4	8,1	7,3	34	0,2
BVND1	20/06/25 07:35	15,3	8	7,3	34,5	0,2
BVND1	20/06/25 07:30	15,3	7,9	7,4	34,4	0,2
BVND1	20/06/25 07:25	15,3	7,4	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 07:20	15,5	6,8	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 07:15	15,3	6,3	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 07:10	15,4	5,4	7,3	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 07:05	15,3	10,4	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 07:00	15,4	8,9	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 06:55	15,4	8,3	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 06:50	15,3	7,1	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 06:45	15,1	6,6	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 06:40	15,3	6,3	7,3	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 06:35	15,3	8,5	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 06:30	15,2	6,8	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 06:25	15,3	10,8	7,3	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 06:20	15,3	13,2	7,3	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 06:15	15,3	13,8	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 06:10	15,3	13,4	7,4	35,1	0,2
BVND1	20/06/25 06:05	15,3	13,1	7,3	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 06:00	15,3	11,5	7,3	35	0,2
BVND1	20/06/25 05:55	15,3	10,8	7,4	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 05:50	15,3	10,1	7,4	34,4	0,2
BVND1	20/06/25 05:45	15,3	9,6	7,4	34,4	0,2
BVND1	20/06/25 05:40	15,4	8,8	7,4	34,1	0,2
BVND1	20/06/25 05:35	15,3	8,3	7,3	34	0,2
BVND1	20/06/25 05:30	15,3	8,2	7,3	33,9	0,2
BVND1	20/06/25 05:25	15,3	9,6	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 05:20	15,5	8,9	7,3	33,9	0,2
BVND1	20/06/25 05:15	15,4	8,7	7,3	33,9	0,2
BVND1	20/06/25 05:10	15,5	8,1	7,3	33,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 05:05	15,5	7,1	7,3	33,8	0,2
BVND1	20/06/25 05:00	15,4	5,9	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 04:55	15,4	4,9	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 04:50	15,3	5,1	7,3	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 04:45	15,4	4,7	7,4	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 04:40	15,4	4,4	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 04:35	15,5	4,2	7,3	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 04:30	15,5	4	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 04:25	15,3	2,9	7,3	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 04:20	15,5	2,8	7,4	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 04:15	15,4	2,4	7,4	33,6	0,2
BVND1	20/06/25 04:10	15,4	2,1	7,4	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 04:05	15,4	1,7	7,4	33,4	0,2
BVND1	20/06/25 04:00	15,4	4,6	7,4	33,5	0,2
BVND1	20/06/25 03:55	15,4	4,4	7,4	33,7	0,2
BVND1	20/06/25 03:50	15,3	4,2	7,4	34,2	0,2
BVND1	20/06/25 03:45	15,3	7,5	7,4	34,2	0,2
BVND1	20/06/25 03:40	15,4	6,3	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 03:35	15,4	6,2	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 03:30	15,5	5,6	7,4	34,6	0,2
BVND1	20/06/25 03:25	15,4	4,5	7,4	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 03:20	15,3	4,1	7,4	34,8	0,2
BVND1	20/06/25 03:15	15,3	3,4	7,4	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 03:10	15,3	2,9	7,4	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 03:05	15,3	2,5	7,4	34,7	0,2
BVND1	20/06/25 03:00	15,3	2,2	7,4	34,9	0,2
BVND1	20/06/25 02:55	15,4	2	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 02:50	15,3	1,8	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 02:45	15,4	1,7	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 02:40	15,3	1,5	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 02:35	15,2	1,4	7,4	44,5	0,2
BVND1	20/06/25 02:30	15,2	1,3	7,4	44,4	0,2
BVND1	20/06/25 02:25	15,3	8,8	7,4	44,1	0,2
BVND1	20/06/25 02:20	15,4	8,7	7,4	43,9	0,2
BVND1	20/06/25 02:15	15,4	6,9	7,4	49,1	0,2
BVND1	20/06/25 02:10	15,3	4,9	7,4	48,8	0,2
BVND1	20/06/25 02:05	15,3	4,8	7,5	47,2	0,2
BVND1	20/06/25 02:00	15,4	4,2	7,4	47,2	0,2
BVND1	20/06/25 01:55	15,4	3,7	7,4	47,3	0,2
BVND1	20/06/25 01:50	15,4	3,2	7,4	47	0,2
BVND1	20/06/25 01:45	15,5	3	7,4	46,7	0,2
BVND1	20/06/25 01:40	15,3	2,2	7,4	46,3	0,2
BVND1	20/06/25 01:35	15,4	10	7,4	45,8	0,2
BVND1	20/06/25 01:30	15,5	6,4	7,5	45,2	0,2
BVND1	20/06/25 01:25	15,3	14,9	7,4	44,2	0,2
BVND1	20/06/25 01:20	15,5	12,4	7,5	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 01:15	15,5	11,8	7,5	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 01:10	15,4	11,6	7,4	0	0,2
BVND1	20/06/25 01:05	15,5	10,4	7,5	0	0,2
BVND1	20/06/25 01:00	15,4	10,6	7,5	0,8	0,2
BVND1	20/06/25 00:55	15,5	10,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 00:50	15,5	10,8	7,5	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 00:45	15,4	10,5	7,5	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	20/06/25 00:40	15,4	13	7,4	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 00:35	15,3	12,3	7,4	0	0,2
BVND1	20/06/25 00:30	15,4	9,7	7,5	0	0,2
BVND1	20/06/25 00:25	15,4	9,7	7,5	0	0,2
BVND1	20/06/25 00:20	15,4	9,8	7,5	44,6	0,2
BVND1	20/06/25 00:15	15,4	9,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	20/06/25 00:10	15,4	8,9	7,4	0	0,2
BVND1	20/06/25 00:05	15,4	5,8	7,5	0,2	0,2
BVND1	20/06/25 00:00	15,4	5,8	7,5	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 23:55	15,5	5,6	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 23:50	15,4	5,7	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 23:45	15,5	5	7,5	43	0,2
BVND1	19/06/25 23:40	15,4	4,6	7,5	44	0,2
BVND1	19/06/25 23:35	15,1	4,1	7,4	45,2	0,2
BVND1	19/06/25 23:30	15,4	4,1	7,5	46,3	0,2
BVND1	19/06/25 23:25	15,4	3,8	7,5	46,9	0,2
BVND1	19/06/25 23:20	15,3	3,6	7,4	47	0,2
BVND1	19/06/25 23:15	15,2	3,3	7,5	47,1	0,2
BVND1	19/06/25 23:10	15,1	5,8	7,4	47	0,2
BVND1	19/06/25 23:05	15,4	8,6	7,4	47	0,2
BVND1	19/06/25 23:00	15,3	8,4	7,5	47,1	0,2
BVND1	19/06/25 22:55	15,2	7,7	7,4	47	0,2
BVND1	19/06/25 22:50	15,3	8	7,4	47,2	0,2
BVND1	19/06/25 22:45	15,4	7,8	7,5	46,9	0,2
BVND1	19/06/25 22:40	15,3	7,8	7,4	47	0,2
BVND1	19/06/25 22:35	15,2	9,6	7,5	47,3	0,2
BVND1	19/06/25 22:30	15,3	10,4	7,4	46,6	0,2
BVND1	19/06/25 22:25	15,3	10,7	7,4	46,4	0,2
BVND1	19/06/25 22:20	15,3	9,5	7,5	46,9	0,2
BVND1	19/06/25 22:15	15,4	9,9	7,5	47,2	0,2
BVND1	19/06/25 22:10	15,3	8,7	7,5	46,5	0,2
BVND1	19/06/25 22:05	15,2	7,9	7,4	47,5	0,2
BVND1	19/06/25 22:00	15,3	13	7,5	47,4	0,2
BVND1	19/06/25 21:55	15,3	12,7	7,5	47	0,2
BVND1	19/06/25 21:50	15,3	12,5	7,5	47,2	0,2
BVND1	19/06/25 21:45	15,2	14	7,4	47,1	0,2
BVND1	19/06/25 21:40	15,3	12,2	7,5	46,4	0,2
BVND1	19/06/25 21:35	15,3	13,4	7,5	45,6	0,2
BVND1	19/06/25 21:30	15,3	13,7	7,5	44,9	0,2
BVND1	19/06/25 21:25	15,3	13	7,5	44,7	0,2
BVND1	19/06/25 21:20	15,2	12,6	7,5	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 21:15	15,3	12	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 21:10	15,3	10,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 21:05	15,3	10,4	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 21:00	15,2	9,6	7,5	0,8	0,2
BVND1	19/06/25 20:55	15,3	8,9	7,5	0,9	0,2
BVND1	19/06/25 20:50	15,4	8,6	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 20:45	15,3	8	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 20:40	15,3	6,8	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 20:35	15,3	6,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 20:30	15,3	6,2	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 20:25	15,3	5,9	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 20:20	15,2	5,7	7,5	44,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	19/06/25 20:15	15,4	5,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 20:10	15,4	4,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 20:05	15,4	4	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 20:00	15,1	3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 19:55	15,3	2,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 19:50	15,3	2,7	7,5	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 19:45	15,3	2,6	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 19:40	15,3	2,4	7,4	44,6	0,2
BVND1	19/06/25 19:35	15,3	2,8	7,4	45,8	0,2
BVND1	19/06/25 19:30	15,2	2,8	7,4	46,3	0,2
BVND1	19/06/25 19:25	15,2	2,7	7,4	48	0,2
BVND1	19/06/25 19:20	15,2	2,6	7,4	47,3	0,2
BVND1	19/06/25 19:15	15,3	2,5	7,4	47,7	0,2
BVND1	19/06/25 19:10	15,3	2,4	7,4	47,5	0,2
BVND1	19/06/25 19:05	15,2	2,3	7,4	47,7	0,2
BVND1	19/06/25 19:00	15	2,2	7,4	47,7	0,2
BVND1	19/06/25 18:55	15	2,2	7,4	47,5	0,2
BVND1	19/06/25 18:50	15,1	2	7,4	47,5	0,2
BVND1	19/06/25 18:45	15,2	2,4	7,4	47,6	0,2
BVND1	19/06/25 18:40	15,2	2,3	7,4	47,5	0,2
BVND1	19/06/25 18:35	15,2	2	7,4	47,6	0,2
BVND1	19/06/25 18:30	15,3	1,9	7,4	47,5	0,2
BVND1	19/06/25 18:25	15,2	1,8	7,3	47,4	0,2
BVND1	19/06/25 18:20	15,3	1,8	7,4	47,7	0,2
BVND1	19/06/25 18:15	15,3	1,7	7,4	47,4	0,2
BVND1	19/06/25 18:10	15,2	1,6	7,4	46,4	0,2
BVND1	19/06/25 18:05	15,2	1,5	7,4	47,8	0,2
BVND1	19/06/25 18:00	15,2	1,5	7,4	48,2	0,2
BVND1	19/06/25 17:55	15,3	1,3	7,4	46,8	0,2
BVND1	19/06/25 17:50	15,3	1,2	7,2	47,5	0,2
BVND1	19/06/25 17:45	15,3	1,2	7,3	47,1	0,2
BVND1	19/06/25 17:40	15,2	1,1	7,3	46,7	0,2
BVND1	19/06/25 17:35	15,3	3,9	7,2	46,2	0,2
BVND1	19/06/25 17:30	15,3	3,7	7,2	45,5	0,2
BVND1	19/06/25 17:25	15,3	3,4	7,2	45,3	0,2
BVND1	19/06/25 17:20	15,4	3,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 17:15	15,4	3	7,2	0	0,2
BVND1	19/06/25 17:10	15,3	2,7	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 17:05	15,3	2,5	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 17:00	15,3	2,4	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 16:55	15,3	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 16:50	15,3	2,2	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 16:45	15,3	2,1	7,2	0	0,2
BVND1	19/06/25 16:40	15,3	5,4	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 16:35	15,3	6,1	7,3	0,4	0,2
BVND1	19/06/25 16:30	15,3	4,6	7,3	0,7	0,2
BVND1	19/06/25 16:25	15,3	4,3	7,2	0,3	0,2
BVND1	19/06/25 16:20	15,3	4,2	7,3	44,6	0,2
BVND1	19/06/25 16:15	15,3	3,7	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 16:10	15,1	3,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 16:05	15,4	10,5	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 16:05	15,4	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 16:00	15,3	2,7	7,2	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	19/06/25 15:56	15,6	10,4	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:55	15,4	10,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:55	15,2	2,4	7,2	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:54	15,4	10,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:53	15,4	13,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:52	15,4	13	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:51	15,5	12,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:50	15,5	12,5	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:50	15,4	2,2	7,2	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:49	15,6	11,7	7,5	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:48	15,5	10,4	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:47	15,3	12,3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:46	15,3	11,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:45	15,5	10,4	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:45	15,4	2,1	7,2	29	0,2
BVND1	19/06/25 15:44	15,4	9,9	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:43	15,6	9,8	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:42	15,4	9,7	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:41	15,5	9,8	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:40	15,4	9,7	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:40	15,3	1,8	7,2	45	0,2
BVND1	19/06/25 15:39	15,3	9,5	7,5	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:38	15,4	9,5	7,5	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:37	15,4	9,7	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:36	15,4	10,2	7,5	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:35	15,4	9,9	7,4	44,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:35	15,5	1,7	7,2	45,8	0,2
BVND1	19/06/25 15:34	15,3	9,7	7,5	44,5	0,2
BVND1	19/06/25 15:33	15,4	10	7,5	44,6	0,2
BVND1	19/06/25 15:32	15,4	9,8	7,5	44,6	0,2
BVND1	19/06/25 15:31	15,4	9,8	7,5	44,2	0,2
BVND1	19/06/25 15:30	15,4	9,7	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:30	15,5	1,6	7,2	47,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:29	15,4	9,7	7,5	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:28	15,5	9,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:27	15,4	9,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:26	15,3	9,3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:25	15,5	9,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 15:25	15,3	1,5	7,2	47,4	0,2
BVND1	19/06/25 15:24	15,5	9	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:23	15,4	8,9	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:22	15,4	8,9	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:21	15,4	8,8	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:20	15,4	11,3	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 15:20	15,3	1	7,3	47,6	0,2
BVND1	19/06/25 15:18	14,9	0,3	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 15:17	14,9	0,3	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 15:16	15	0,3	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 15:15	15	0,3	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 15:15	15,3	0,7	7,3	47,3	0,2
BVND1	19/06/25 15:14	15	0,3	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 15:13	14,9	0,3	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 15:12	14,9	0,3	7,3	58,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	19/06/25 15:11	14,9	0,3	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 15:10	15	0,3	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 15:10	15,2	0,6	7,3	46,8	0,2
BVND1	19/06/25 15:05	15,3	0,6	7,3	46,9	0,2
BVND1	19/06/25 15:00	15,3	0,5	7,3	47,9	0,2
BVND1	19/06/25 14:55	15,2	0,5	7,3	47,2	0,2
BVND1	19/06/25 14:50	15,2	0,4	7,3	47,8	0,2
BVND1	19/06/25 14:47	15	0,2	7,4	58,2	0,2
BVND1	19/06/25 14:46	14,9	0,2	7,4	57,6	0,2
BVND1	19/06/25 14:45	14,9	0,2	7,3	58,9	0,2
BVND1	19/06/25 14:45	15,3	3,1	7,3	47,8	0,2
BVND1	19/06/25 14:44	14,9	0,2	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 14:43	14,8	0,2	7,3	58,8	0,2
BVND1	19/06/25 14:42	15,1	0,3	7,3	59,4	0,2
BVND1	19/06/25 14:41	15	0,3	7,3	59,4	0,2
BVND1	19/06/25 14:40	15	0,3	7,3	58	0,2
BVND1	19/06/25 14:40	15,2	3,1	7,3	47,6	0,2
BVND1	19/06/25 14:39	15,1	0,3	7,4	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 14:38	15	0,8	7,4	57,5	0,2
BVND1	19/06/25 14:37	15,1	0,8	7,4	59,4	0,2
BVND1	19/06/25 14:36	15	0,8	7,4	59,7	0,2
BVND1	19/06/25 14:35	14,9	0,8	7,3	59,3	0,2
BVND1	19/06/25 14:35	15,2	2,9	7,3	47,6	0,2
BVND1	19/06/25 14:34	14,9	0,8	7,3	59,3	0,2
BVND1	19/06/25 14:33	15	0,8	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 14:32	14,9	0,7	7,3	57,5	0,2
BVND1	19/06/25 14:31	14,9	0,7	7,3	58,2	0,2
BVND1	19/06/25 14:30	14,8	0,7	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 14:30	15,1	2,8	7,3	47,3	0,2
BVND1	19/06/25 14:29	15	0,7	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 14:28	14,9	0,7	7,3	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 14:27	15	0,7	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 14:26	15,1	0,7	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 14:25	15	0,6	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 14:25	15,3	2,8	7,3	47,4	0,2
BVND1	19/06/25 14:24	15	0,6	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 14:23	15	0,6	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 14:22	14,8	0,6	7,3	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 14:21	14,9	0,6	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 14:20	14,9	0,5	7,3	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 14:20	15,1	8,6	7,3	47,5	0,2
BVND1	19/06/25 14:19	14,9	0,5	7,3	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 14:18	15	0,5	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 14:17	15	0,4	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 14:16	14,8	0,4	7,4	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 14:15	15	8,1	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 14:15	15,2	8,2	7,3	47,7	0,2
BVND1	19/06/25 14:14	15	4,2	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 14:13	14,9	4,2	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 14:12	14,9	5,8	7,4	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 14:11	14,9	5,8	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 14:10	14,8	6	7,4	58,2	0,2
BVND1	19/06/25 14:10	15,1	7,8	7,3	47,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	19/06/25 14:09	14,9	5,9	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 14:08	15	6	7,4	58,1	0,2
BVND1	19/06/25 14:07	14,8	5,9	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 14:06	14,8	5,6	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 14:05	14,9	5,5	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 14:05	15,3	7,3	7,3	47,7	0,2
BVND1	19/06/25 14:04	14,9	4,8	7,4	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 14:03	14,9	3,7	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 14:02	15	3,6	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 14:01	15,1	3,5	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 14:00	14,9	3,5	7,4	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 14:00	15,2	6,8	7,3	47,4	0,2
BVND1	19/06/25 13:59	15	4,9	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:58	15,1	4,8	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:57	15,1	4,8	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 13:56	14,9	4,6	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:55	14,9	4,5	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 13:55	15,3	6,4	7,3	47,7	0,2
BVND1	19/06/25 13:54	14,9	4,5	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:53	14,8	4,1	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:52	15	4,1	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:51	14,9	4,4	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:50	14,9	4,3	7,4	58,9	0,2
BVND1	19/06/25 13:50	15,4	6,1	7,3	47,6	0,2
BVND1	19/06/25 13:49	14,8	4,2	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 13:48	15	4,1	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 13:47	15	4,2	7,4	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 13:46	14,9	4,1	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:45	15	3,9	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:45	15,2	5,3	7,3	48,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:44	14,9	3,8	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:43	14,8	3,8	7,4	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 13:42	15	3,8	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 13:41	14,9	3,7	7,4	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 13:40	14,9	3,6	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:40	15,2	4,9	7,2	47,1	0,2
BVND1	19/06/25 13:39	14,9	3,5	7,3	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 13:38	15	3,4	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 13:37	14,9	3,3	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 13:36	15	3,3	7,4	59,4	0,2
BVND1	19/06/25 13:35	14,8	3,2	7,4	57,8	0,2
BVND1	19/06/25 13:35	15,3	4,5	7,3	45,3	0,2
BVND1	19/06/25 13:34	14,9	3,1	7,4	59,4	0,2
BVND1	19/06/25 13:33	14,9	3,1	7,3	59,3	0,2
BVND1	19/06/25 13:32	15	3,2	7,3	59	0,2
BVND1	19/06/25 13:31	15	3,1	7,4	59	0,2
BVND1	19/06/25 13:30	14,9	2,9	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 13:30	15,2	10,8	7,3	45	0,2
BVND1	19/06/25 13:29	14,9	2,9	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:28	14,9	2,9	7,4	59	0,2
BVND1	19/06/25 13:27	14,9	2,8	7,4	58,8	0,2
BVND1	19/06/25 13:26	15	2,8	7,4	59,5	0,2
BVND1	19/06/25 13:25	14,9	2,7	7,4	58,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	19/06/25 13:25	15,2	10	7,3	44,2	0,2
BVND1	19/06/25 13:24	15	2,8	7,4	59,2	0,2
BVND1	19/06/25 13:23	14,9	2,7	7,4	59,2	0,2
BVND1	19/06/25 13:22	15	2,6	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 13:21	15	9,9	7,4	59	0,2
BVND1	19/06/25 13:20	14,9	11,5	7,4	58,8	0,2
BVND1	19/06/25 13:20	15,3	9,6	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 13:19	14,8	6	7,3	58,1	0,2
BVND1	19/06/25 13:18	14,9	6,8	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 13:17	14,8	7,6	7,4	58,2	0,2
BVND1	19/06/25 13:16	14,9	7,4	7,4	59,4	0,2
BVND1	19/06/25 13:15	14,9	6,9	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 13:15	15,2	9,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 13:14	14,9	7,3	7,4	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 13:13	14,8	6,7	7,4	57,9	0,2
BVND1	19/06/25 13:12	14,8	6,4	7,4	59,3	0,2
BVND1	19/06/25 13:11	14,9	6,3	7,4	57,4	0,2
BVND1	19/06/25 13:10	14,9	6,2	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 13:10	15,2	9	7,2	0	0,2
BVND1	19/06/25 13:09	15	6,1	7,4	59,3	0,2
BVND1	19/06/25 13:08	14,8	5,9	7,4	57,2	0,2
BVND1	19/06/25 13:07	14,8	5,7	7,4	57,3	0,2
BVND1	19/06/25 13:06	14,9	5,7	7,4	58,2	0,2
BVND1	19/06/25 13:05	14,9	5,9	7,4	59,6	0,2
BVND1	19/06/25 13:05	15,3	7,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 13:04	14,8	5,8	7,4	57,8	0,2
BVND1	19/06/25 13:03	14,9	6	7,4	58	0,2
BVND1	19/06/25 13:02	14,9	5,7	7,4	58,9	0,2
BVND1	19/06/25 13:01	14,9	4,5	7,3	59,1	0,2
BVND1	19/06/25 13:00	14,8	4,4	7,4	58	0,2
BVND1	19/06/25 13:00	15,1	5	7,3	0,2	0,2
BVND1	19/06/25 12:59	14,9	4,3	7,4	58,2	0,2
BVND1	19/06/25 12:58	14,8	4,1	7,4	59,4	0,2
BVND1	19/06/25 12:57	15	4,1	7,4	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 12:55	15,1	4,7	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 12:50	15,2	4,4	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 12:45	15,2	4,4	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 12:40	15,3	3,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 12:35	15,2	5,8	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 12:30	15,2	4,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 12:25	15,4	5,7	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 12:20	15,4	5,8	7,3	45,5	0,2
BVND1	19/06/25 12:15	15,3	5,5	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 12:10	15,3	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 12:05	15,3	5,3	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 12:00	15,2	5,9	7,3	0,4	0,2
BVND1	19/06/25 11:55	15,4	5,4	7,3	0,2	0,2
BVND1	19/06/25 11:50	15,4	5,2	7,3	0	0,2
BVND1	19/06/25 11:48	14,9	4,5	7,4	13,9	0,2
BVND1	19/06/25 11:47	14,9	4,3	7,4	13,5	0,2
BVND1	19/06/25 11:46	14,8	4,2	7,4	13,7	0,2
BVND1	19/06/25 11:45	14,9	4,1	7,4	15,2	0,2
BVND1	19/06/25 11:45	15,4	4,3	7,3	43,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	19/06/25 11:44	14,8	4	7,4	13,9	0,2
BVND1	19/06/25 11:43	14,9	3,9	7,4	15,2	0,2
BVND1	19/06/25 11:42	14,8	3,5	7,4	13,8	0,2
BVND1	19/06/25 11:41	14,8	3,4	7,4	13,4	0,2
BVND1	19/06/25 11:40	14,8	3,3	7,4	11,7	0,2
BVND1	19/06/25 11:40	15,4	3,8	7,3	44,3	0,2
BVND1	19/06/25 11:39	14,8	3,1	7,4	10,6	0,2
BVND1	19/06/25 11:38	14,7	3	7,4	12,4	0,2
BVND1	19/06/25 11:37	14,7	2,8	7,4	13	0,2
BVND1	19/06/25 11:36	14,8	5,8	7,4	13,5	0,2
BVND1	19/06/25 11:35	14,8	5,7	7,4	12,7	0,2
BVND1	19/06/25 11:35	15,3	12,1	7,3	45,1	0,2
BVND1	19/06/25 11:34	14,9	5,5	7,4	14,3	0,2
BVND1	19/06/25 11:33	14,9	5,4	7,4	13,5	0,2
BVND1	19/06/25 11:32	14,8	5,2	7,4	10,6	0,2
BVND1	19/06/25 11:31	14,8	4,9	7,4	13,8	0,2
BVND1	19/06/25 11:30	14,9	4,8	7,4	14,1	0,2
BVND1	19/06/25 11:30	15,3	10,3	7,3	46,2	0,2
BVND1	19/06/25 11:29	14,8	4,4	7,4	12,8	0,2
BVND1	19/06/25 11:28	14,8	4,2	7,4	13,1	0,2
BVND1	19/06/25 11:27	14,8	4,8	7,4	15,1	0,2
BVND1	19/06/25 11:26	14,9	5,1	7,4	13,8	0,2
BVND1	19/06/25 11:25	14,8	5,1	7,4	12,2	0,2
BVND1	19/06/25 11:25	15,3	9,3	7,3	47,1	0,2
BVND1	19/06/25 11:20	14,8	6,6	7,4	10,8	0,2
BVND1	19/06/25 11:20	15,4	7,8	7,3	47,3	0,2
BVND1	19/06/25 11:19	14,8	6,7	7,4	12,5	0,2
BVND1	19/06/25 11:18	14,9	8,5	7,4	14,4	0,2
BVND1	19/06/25 11:17	14,8	8,6	7,4	12,1	0,2
BVND1	19/06/25 11:16	14,8	8,4	7,4	11,1	0,2
BVND1	19/06/25 11:15	14,8	8,7	7,4	13,7	0,2
BVND1	19/06/25 11:15	15,3	8,3	7,3	47	0,2
BVND1	19/06/25 11:14	14,8	8,3	7,4	14,9	0,2
BVND1	19/06/25 11:13	15	8,3	7,4	13,5	0,2
BVND1	19/06/25 11:12	15	8	7,4	16,2	0,2
BVND1	19/06/25 11:11	14,8	7,9	7,4	13,7	0,2
BVND1	19/06/25 11:10	14,7	7,7	7,4	14,9	0,2
BVND1	19/06/25 11:10	15,4	6,7	7,3	47,4	0,2
BVND1	19/06/25 11:09	14,9	7,4	7,4	15,6	0,2
BVND1	19/06/25 11:08	14,9	7,9	7,4	15,3	0,2
BVND1	19/06/25 11:07	14,8	7,5	7,4	17	0,2
BVND1	19/06/25 11:06	14,8	7,2	7,4	14,2	0,2
BVND1	19/06/25 11:05	14,8	7,1	7,4	15,6	0,2
BVND1	19/06/25 11:05	15,3	5,9	7,3	47,1	0,2
BVND1	19/06/25 11:04	15	6,8	7,4	42	0,2
BVND1	19/06/25 11:03	14,8	4	7,4	54,8	0,2
BVND1	19/06/25 11:02	14,8	3,5	7,4	55,2	0,2
BVND1	19/06/25 11:01	14,8	3,3	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 11:00	14,9	2,6	7,4	55,2	0,2
BVND1	19/06/25 11:00	15,3	6,3	7,3	47,4	0,2
BVND1	19/06/25 10:59	14,9	2,3	7,4	55,2	0,2
BVND1	19/06/25 10:58	14,9	2,1	7,4	55,3	0,2
BVND1	19/06/25 10:57	14,8	2	7,4	55,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	19/06/25 10:56	15	2	7,4	55,3	0,2
BVND1	19/06/25 10:55	14,9	1,8	7,4	55,2	0,2
BVND1	19/06/25 10:55	15,3	14,3	7,3	47	0,2
BVND1	19/06/25 10:54	14,8	1,8	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 10:50	15,3	12,8	7,3	47,4	0,2
BVND1	19/06/25 10:45	15,2	12,1	7,3	47	0,2
BVND1	19/06/25 10:40	15,3	7,5	7,3	47,9	0,2
BVND1	19/06/25 10:35	15,2	7,4	7,3	47,8	0,2
BVND1	19/06/25 10:33	14,9	0,4	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 10:32	14,9	0,4	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 10:31	15	0,4	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 10:30	14,9	0,4	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 10:30	15,1	7,7	7,3	47,9	0,2
BVND1	19/06/25 10:29	14,9	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 10:28	14,9	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 10:27	14,9	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 10:26	14,9	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 10:25	14,9	0,3	7,4	0,2	0,2
BVND1	19/06/25 10:25	15,1	7,3	7,3	47,3	0,2
BVND1	19/06/25 10:24	14,8	0,3	7,4	1,4	0,2
BVND1	19/06/25 10:23	14,9	3,1	7,4	1,4	0,2
BVND1	19/06/25 10:22	14,8	3,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 10:21	14,9	3,6	7,4	54,9	0,2
BVND1	19/06/25 10:20	14,9	3,4	7,4	54,8	0,2
BVND1	19/06/25 10:20	15,2	8,5	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 10:19	15	3,4	7,4	55,2	0,2
BVND1	19/06/25 10:18	14,9	3,2	7,4	55,3	0,2
BVND1	19/06/25 10:17	14,9	3,2	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 10:16	14,9	3,1	7,4	53,5	0,2
BVND1	19/06/25 10:15	14,9	3,1	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 10:15	15,2	7,7	7,3	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 10:14	14,9	3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 10:13	14,9	2,9	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 10:12	14,9	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 10:11	14,9	2,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 10:10	14,9	2,6	7,4	1,4	0,2
BVND1	19/06/25 10:10	15,2	6,8	7,3	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 10:09	14,9	2,6	7,4	1,5	0,2
BVND1	19/06/25 10:08	14,9	2,3	7,4	12,8	0,2
BVND1	19/06/25 10:07	14,8	2,3	7,4	54,4	0,2
BVND1	19/06/25 10:06	14,9	2,5	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 10:05	14,8	2,5	7,4	54,8	0,2
BVND1	19/06/25 10:05	14,9	4,8	7,3	58,8	0,2
BVND1	19/06/25 10:04	14,8	2,3	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 10:03	14,8	3,5	7,4	55,2	0,2
BVND1	19/06/25 10:02	14,9	3,1	7,4	52	0,2
BVND1	19/06/25 10:01	14,9	2,9	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 10:00	14,8	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 10:00	15	4,8	7,3	59	0,2
BVND1	19/06/25 09:59	14,9	3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 09:58	14,9	3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 09:57	14,9	4,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 09:56	15	4	7,4	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	19/06/25 09:55	14,8	4	7,4	1,3	0,2
BVND1	19/06/25 09:55	15	4,2	7,3	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 09:54	14,8	3,8	7,4	1,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:53	14,9	4	7,4	47	0,2
BVND1	19/06/25 09:52	14,9	6,8	7,4	54,7	0,2
BVND1	19/06/25 09:51	14,9	6,7	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 09:50	15	7,4	7,4	55,2	0,2
BVND1	19/06/25 09:50	15	3,8	7,3	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 09:49	14,9	7,2	7,4	55,2	0,2
BVND1	19/06/25 09:48	14,8	7	7,4	55,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:47	14,8	6,8	7,4	55	0,2
BVND1	19/06/25 09:46	14,9	6,7	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 09:45	15	6,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 09:45	14,8	3,5	7,3	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 09:44	14,8	6,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 09:43	14,9	6,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 09:42	15	6,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 09:41	14,9	6,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 09:40	14,8	6	7,4	1,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:40	14,9	4,2	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 09:39	14,9	6,1	7,4	1,6	0,2
BVND1	19/06/25 09:38	14,9	5,8	7,4	54,7	0,2
BVND1	19/06/25 09:37	14,9	5,7	7,4	55	0,2
BVND1	19/06/25 09:36	14,8	5,6	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 09:35	14,9	5,4	7,4	55,2	0,2
BVND1	19/06/25 09:35	14,7	3,8	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 09:34	15	5,5	7,4	55,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:33	14,9	5,1	7,4	55,3	0,2
BVND1	19/06/25 09:32	14,8	5,3	7,4	53,8	0,2
BVND1	19/06/25 09:31	14,9	4,3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 09:30	14,8	4,2	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 09:30	14,9	2,7	7,3	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:29	14,9	4,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 09:28	14,9	4,7	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 09:27	14,9	4,6	7,4	0,2	0,2
BVND1	19/06/25 09:26	14,9	4,4	7,4	0,7	0,2
BVND1	19/06/25 09:25	14,8	4,3	7,4	1,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:25	14,8	2,4	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 09:24	15,1	4,2	7,4	26,6	0,2
BVND1	19/06/25 09:23	14,9	4	7,4	55,2	0,2
BVND1	19/06/25 09:22	14,9	3,8	7,4	55	0,2
BVND1	19/06/25 09:21	15	3,5	7,4	55,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:20	14,8	3,3	7,4	55,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:20	14,8	2,2	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 09:19	14,9	3,2	7,4	55,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:18	14,9	3,1	7,4	55,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:17	14,9	2,9	7,4	39,6	0,2
BVND1	19/06/25 09:16	14,8	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 09:15	15	2,7	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 09:15	15	2	7,3	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 09:14	14,8	2,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 09:13	14,9	2,5	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 09:12	14,9	2,4	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	19/06/25 09:11	14,9	2,3	7,4	1,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:10	14,8	2,2	7,4	1,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:10	14,8	1,2	7,3	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:09	15	2,2	7,4	54,5	0,2
BVND1	19/06/25 09:08	15	2,1	7,4	54,7	0,2
BVND1	19/06/25 09:07	14,9	1,9	7,4	46,1	0,2
BVND1	19/06/25 09:06	15	1,8	7,4	46,1	0,2
BVND1	19/06/25 09:05	15,1	4,8	7,4	12,9	0,2
BVND1	19/06/25 09:05	14,7	1,5	7,3	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 09:04	15,1	4,8	7,4	11,7	0,2
BVND1	19/06/25 09:03	14,9	4,8	7,4	11,7	0,2
BVND1	19/06/25 09:02	0	0	0	12,5	0
BVND1	19/06/25 09:01	0	0	0	11,1	0
BVND1	19/06/25 09:00	15	3,8	7,4	13	0,2
BVND1	19/06/25 09:00	14,9	1,3	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 08:59	0	0	0	10,8	0
BVND1	19/06/25 08:58	0	0	0	12,1	0
BVND1	19/06/25 08:57	15	3,6	7,4	11,3	0,2
BVND1	19/06/25 08:56	14,9	3,8	7,4	10,1	0,2
BVND1	19/06/25 08:55	15,1	3,9	7,4	11,3	0,2
BVND1	19/06/25 08:55	14,9	1,2	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 08:54	15	3,8	7,4	13,4	0,2
BVND1	19/06/25 08:53	15	3,8	7,4	8,2	0,2
BVND1	19/06/25 08:52	14,9	3,8	7,5	11,3	0,2
BVND1	19/06/25 08:51	14,9	3,7	7,5	9,6	0,2
BVND1	19/06/25 08:50	14,7	3,7	7,5	11,8	0,2
BVND1	19/06/25 08:50	14,9	1,1	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 08:49	14,9	3,6	7,5	11	0,2
BVND1	19/06/25 08:48	15	3,7	7,5	9,1	0,2
BVND1	19/06/25 08:47	14,8	4,1	7,5	11,1	0,2
BVND1	19/06/25 08:46	14,9	4	7,4	11,1	0,2
BVND1	19/06/25 08:45	14,9	4	7,4	10,9	0,2
BVND1	19/06/25 08:45	14,9	1	7,3	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 08:44	14,9	3,8	7,4	9,8	0,2
BVND1	19/06/25 08:43	14,8	3,7	7,4	12,5	0,2
BVND1	19/06/25 08:42	14,8	3,5	7,4	10,3	0,2
BVND1	19/06/25 08:41	14,9	3,6	7,4	9,8	0,2
BVND1	19/06/25 08:40	14,9	4,4	7,4	44,1	0,2
BVND1	19/06/25 08:40	14,9	0,8	7,3	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 08:39	14,9	4	7,4	45,6	0,2
BVND1	19/06/25 08:38	14,8	4,6	7,4	45,6	0,2
BVND1	19/06/25 08:37	14,8	4,3	7,4	43,8	0,2
BVND1	19/06/25 08:36	14,9	5,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:35	14,9	5,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 08:35	14,9	0,8	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 08:34	14,9	5,6	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:33	14,8	5,5	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:32	14,9	5,5	7,5	40,5	0,2
BVND1	19/06/25 08:31	14,9	5,4	7,5	44,5	0,2
BVND1	19/06/25 08:30	14,8	5,3	7,5	44,5	0,2
BVND1	19/06/25 08:30	15	0,4	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 08:29	14,8	5,1	7,5	44,8	0,2
BVND1	19/06/25 08:28	15	5,1	7,5	45	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	19/06/25 08:27	14,9	5,3	7,5	44,9	0,2
BVND1	19/06/25 08:26	14,9	5,2	7,4	45	0,2
BVND1	19/06/25 08:25	15	5,1	7,4	45	0,2
BVND1	19/06/25 08:25	15,1	0,3	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 08:24	14,9	4,9	7,4	45,4	0,2
BVND1	19/06/25 08:23	14,9	4,8	7,4	45,1	0,2
BVND1	19/06/25 08:22	14,8	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:21	14,9	4,7	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:20	15	4,5	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:20	14,8	0,3	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 08:19	14,9	4,5	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:18	14,9	4,4	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:17	14,9	3,7	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:16	15	3,6	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:15	15	3,5	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:15	14,9	0,3	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 08:14	14,9	3,3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:13	15	3,3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 08:12	14,9	3,2	7,5	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 08:10	14,9	0,3	7,3	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 08:05	14,9	0,3	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 08:00	14,9	0,2	7,3	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 07:55	14,8	5	7,3	58,9	0,2
BVND1	19/06/25 07:50	14,9	0,3	7,3	58,2	0,2
BVND1	19/06/25 07:48	15	4,8	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:47	15	4,7	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:46	14,9	4,6	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:45	14,9	4,5	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:45	15	0,2	7,4	58,2	0,2
BVND1	19/06/25 07:44	15	4,3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:43	14,9	4,3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:42	14,8	4,3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:41	15	4,1	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:40	14,9	3,9	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:40	15,1	0,3	7,3	59,4	0,2
BVND1	19/06/25 07:39	14,9	3,8	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:38	14,9	3,8	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:37	14,9	3,7	7,4	1,6	0,2
BVND1	19/06/25 07:36	15	3,7	7,4	2	0,2
BVND1	19/06/25 07:35	14,9	3,7	7,4	0,6	0,2
BVND1	19/06/25 07:35	15,1	0,8	7,4	59,4	0,2
BVND1	19/06/25 07:34	14,9	3,6	7,5	0,2	0,2
BVND1	19/06/25 07:33	15	3,5	7,5	5,4	0,2
BVND1	19/06/25 07:32	15	3,5	7,5	2,7	0,2
BVND1	19/06/25 07:31	14,9	3,4	7,5	1,5	0,2
BVND1	19/06/25 07:30	15	3,4	7,5	2,7	0,2
BVND1	19/06/25 07:30	14,9	0,7	7,3	57,5	0,2
BVND1	19/06/25 07:29	15	3,1	7,5	2,8	0,2
BVND1	19/06/25 07:28	15	3,1	7,4	3	0,2
BVND1	19/06/25 07:27	15	3,1	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:26	14,9	3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:25	14,9	2,9	7,4	0,2	0,2
BVND1	19/06/25 07:25	15	0,7	7,4	58,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	19/06/25 07:24	15	2,9	7,4	0,9	0,2
BVND1	19/06/25 07:23	15	2,9	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:22	14,9	2,8	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:21	15	2,8	7,5	10,3	0,2
BVND1	19/06/25 07:20	14,9	2,7	7,4	10	0,2
BVND1	19/06/25 07:20	14,8	0,6	7,3	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 07:19	15	2,6	7,4	11,7	0,2
BVND1	19/06/25 07:18	15,1	2,5	7,4	10,6	0,2
BVND1	19/06/25 07:17	15,1	2,5	7,4	9,4	0,2
BVND1	19/06/25 07:16	15	2,4	7,5	2,3	0,2
BVND1	19/06/25 07:15	15	2,4	7,4	2,8	0,2
BVND1	19/06/25 07:15	15	0,4	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 07:14	15	2,5	7,4	4,6	0,2
BVND1	19/06/25 07:13	14,9	2,4	7,4	6,1	0,2
BVND1	19/06/25 07:12	15	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:11	15	2,3	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:10	15,2	2,3	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:10	14,9	5,8	7,4	58,4	0,2
BVND1	19/06/25 07:09	15,1	2,3	7,5	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 07:08	15	2,2	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 07:05	14,8	5,9	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 07:00	15	3,6	7,4	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 06:55	15,1	4,8	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 06:50	15	4,1	7,3	58,5	0,2
BVND1	19/06/25 06:45	15	4,2	7,4	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 06:40	15	3,8	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 06:35	14,9	3,3	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 06:30	15	3,2	7,3	59	0,2
BVND1	19/06/25 06:25	14,9	2,8	7,4	58,8	0,2
BVND1	19/06/25 06:20	15	2,6	7,4	58,3	0,2
BVND1	19/06/25 06:15	14,8	7,6	7,4	58,2	0,2
BVND1	19/06/25 06:10	14,8	6,4	7,4	59,3	0,2
BVND1	19/06/25 06:05	14,8	5,7	7,4	57,3	0,2
BVND1	19/06/25 06:00	14,9	5,7	7,4	58,9	0,2
BVND1	19/06/25 05:55	15	4,1	7,4	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 05:50	14,9	7	7,4	57,9	0,2
BVND1	19/06/25 05:45	15	5,9	7,4	58,8	0,2
BVND1	19/06/25 05:40	14,9	4,9	7,4	58,6	0,2
BVND1	19/06/25 05:35	14,8	4,5	7,4	57,9	0,2
BVND1	19/06/25 05:30	14,8	3,9	7,4	58,7	0,2
BVND1	19/06/25 05:25	14,8	4	7,4	59,4	0,2
BVND1	19/06/25 05:20	14,8	3,7	7,4	58,8	0,2
BVND1	19/06/25 05:15	15	6,2	7,4	58,9	0,2
BVND1	19/06/25 05:10	14,9	5,9	7,4	60,5	0,2
BVND1	19/06/25 05:05	14,9	5,4	7,4	59	0,2
BVND1	19/06/25 05:00	14,8	5,5	7,4	61,3	0,2
BVND1	19/06/25 04:55	14,8	4,2	7,4	14	0,2
BVND1	19/06/25 04:50	14,8	5,2	7,4	11,2	0,2
BVND1	19/06/25 04:45	14,9	4,3	7,4	13,5	0,2
BVND1	19/06/25 04:40	14,8	3,5	7,4	13,8	0,2
BVND1	19/06/25 04:35	14,7	2,8	7,4	13	0,2
BVND1	19/06/25 04:30	14,8	5,2	7,4	10,6	0,2
BVND1	19/06/25 04:25	14,8	4,8	7,4	15,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	19/06/25 04:20	14,8	4,5	7,4	11,9	0,2
BVND1	19/06/25 04:15	14,8	8,6	7,4	12,1	0,2
BVND1	19/06/25 04:10	15	8	7,4	16,2	0,2
BVND1	19/06/25 04:05	14,8	7,5	7,4	17	0,2
BVND1	19/06/25 04:00	14,8	3,5	7,4	55,2	0,2
BVND1	19/06/25 03:55	14,8	2	7,4	55,3	0,2
BVND1	19/06/25 03:50	14,8	1,6	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 03:45	14,8	1,2	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 03:40	14,9	0,8	7,4	55	0,2
BVND1	19/06/25 03:35	14,9	0,5	7,4	54,6	0,2
BVND1	19/06/25 03:30	14,9	0,4	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 03:25	14,9	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 03:20	14,8	3,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 03:15	14,9	3,2	7,4	55,1	0,2
BVND1	19/06/25 03:10	14,9	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 03:05	14,8	2,3	7,4	54,4	0,2
BVND1	19/06/25 03:00	14,9	3,1	7,4	52	0,2
BVND1	19/06/25 02:55	14,9	4,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 02:50	14,9	6,8	7,4	54,7	0,2
BVND1	19/06/25 02:45	14,8	6,8	7,4	55	0,2
BVND1	19/06/25 02:40	15	6,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 02:35	14,9	5,7	7,4	55	0,2
BVND1	19/06/25 02:30	14,8	5,3	7,4	53,8	0,2
BVND1	19/06/25 02:25	14,9	4,6	7,4	0,2	0,2
BVND1	19/06/25 02:20	14,9	3,8	7,4	55	0,2
BVND1	19/06/25 02:15	14,9	2,9	7,4	39,6	0,2
BVND1	19/06/25 02:10	14,9	2,4	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 02:05	14,9	1,9	7,4	46,1	0,2
BVND1	19/06/25 02:00	0	0	0	12,5	0
BVND1	19/06/25 01:55	15	3,6	7,4	11,3	0,2
BVND1	19/06/25 01:50	14,9	3,8	7,5	11,3	0,2
BVND1	19/06/25 01:45	14,8	4,1	7,5	11,1	0,2
BVND1	19/06/25 01:40	14,8	3,5	7,4	10,3	0,2
BVND1	19/06/25 01:35	14,8	4,3	7,4	43,8	0,2
BVND1	19/06/25 01:30	14,9	5,5	7,5	40,5	0,2
BVND1	19/06/25 01:25	14,9	5,3	7,5	44,9	0,2
BVND1	19/06/25 01:20	14,8	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 01:15	14,9	3,7	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 01:10	14,9	3,2	7,5	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 01:05	14,9	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	19/06/25 01:00	15	4,8	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 00:55	15	5,6	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 00:50	15	4,7	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 00:45	15	4,7	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 00:40	14,8	4,3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 00:35	14,9	3,7	7,4	1,6	0,2
BVND1	19/06/25 00:30	15	3,5	7,5	2,7	0,2
BVND1	19/06/25 00:25	15	3,1	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 00:20	14,9	2,8	7,5	0	0,2
BVND1	19/06/25 00:15	15,1	2,5	7,4	9,4	0,2
BVND1	19/06/25 00:10	15	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 00:05	15	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	19/06/25 00:00	15,1	1,9	7,5	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 23:55	15,1	1,6	7,5	0	0,2
BVND1	18/06/25 23:50	15	1,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 23:45	15,1	1,7	7,5	0	0,2
BVND1	18/06/25 23:40	14,9	1,5	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 23:35	15,1	1,3	7,5	0	0,2
BVND1	18/06/25 23:30	15	1,1	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 23:25	15	1	7,5	44,5	0,2
BVND1	18/06/25 23:20	15	0,9	7,4	45,4	0,2
BVND1	18/06/25 23:15	15	0,8	7,5	45,5	0,2
BVND1	18/06/25 23:10	15	0,9	7,5	45,6	0,2
BVND1	18/06/25 23:05	15	0,8	7,5	9,9	0,2
BVND1	18/06/25 23:00	15,1	0,8	7,4	10,8	0,2
BVND1	18/06/25 22:55	15,1	0,7	7,5	11,9	0,2
BVND1	18/06/25 22:50	15,1	0,6	7,4	10,8	0,2
BVND1	18/06/25 22:45	14,9	0,6	7,5	11,1	0,2
BVND1	18/06/25 22:40	15	0,6	7,4	35,4	0,2
BVND1	18/06/25 22:35	15,1	2,2	7,5	44,7	0,2
BVND1	18/06/25 22:30	14,9	1,8	7,4	44,9	0,2
BVND1	18/06/25 22:25	15,1	1,8	7,4	43,9	0,2
BVND1	18/06/25 22:20	15	1,5	7,5	0,3	0,2
BVND1	18/06/25 22:15	15,1	1,3	7,5	44,6	0,2
BVND1	18/06/25 22:10	15	1,2	7,5	44,6	0,2
BVND1	18/06/25 22:05	14,9	1	7,4	44,7	0,2
BVND1	18/06/25 22:00	14,9	0,9	7,4	44,6	0,2
BVND1	18/06/25 21:55	14,9	0,8	7,5	44,5	0,2
BVND1	18/06/25 21:50	14,8	0,7	7,4	44,8	0,2
BVND1	18/06/25 21:45	14,9	0,6	7,4	44,9	0,2
BVND1	18/06/25 21:40	14,9	0,5	7,5	44,8	0,2
BVND1	18/06/25 21:35	15	0,5	7,5	11,2	0,2
BVND1	18/06/25 21:30	14,8	0,5	7,4	11,1	0,2
BVND1	18/06/25 21:25	14,9	0,4	7,5	11,5	0,2
BVND1	18/06/25 21:20	15	0,3	7,5	3,6	0,2
BVND1	18/06/25 21:15	14,9	0,3	7,5	2,3	0,2
BVND1	18/06/25 21:10	14,9	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 21:05	14,9	0,2	7,5	0	0,2
BVND1	18/06/25 21:00	15	0,2	7,5	0	0,2
BVND1	18/06/25 20:55	14,8	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 20:50	15	0,2	7,5	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 20:45	15	0,2	7,5	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 20:40	15	0,2	7,5	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 20:35	15	0,2	7,5	0	0,2
BVND1	18/06/25 20:30	15	0,2	7,5	0	0,2
BVND1	18/06/25 20:25	15	0,2	7,5	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 20:20	15	2,4	7,5	45,4	0,2
BVND1	18/06/25 20:15	14,9	2,5	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 20:10	14,9	2,4	7,4	2,4	0,2
BVND1	18/06/25 20:05	15	2,8	7,4	2,2	0,2
BVND1	18/06/25 20:00	15	2,7	7,5	2,2	0,2
BVND1	18/06/25 19:55	14,8	3,8	7,4	1,6	0,2
BVND1	18/06/25 19:50	15	1,2	7,4	2,1	0,2
BVND1	18/06/25 19:45	15,1	1,1	7,5	2,4	0,2
BVND1	18/06/25 19:40	15	1	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 19:35	15,1	0,9	7,4	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 19:30	14,9	0,8	7,4	44,8	0,2
BVND1	18/06/25 19:25	14,9	0,8	7,4	45,7	0,2
BVND1	18/06/25 19:20	15	0,8	7,5	46,3	0,2
BVND1	18/06/25 19:15	15,1	0,8	7,4	46,4	0,2
BVND1	18/06/25 19:10	15	0,8	7,5	46,8	0,2
BVND1	18/06/25 19:05	15	0,7	7,4	46,7	0,2
BVND1	18/06/25 19:00	15	3,8	7,5	46,8	0,2
BVND1	18/06/25 18:55	15	5,5	7,4	46,3	0,2
BVND1	18/06/25 18:50	15	4,8	7,4	46,3	0,2
BVND1	18/06/25 18:45	15	4,7	7,4	46,1	0,2
BVND1	18/06/25 18:40	14,9	4,3	7,5	11	0,2
BVND1	18/06/25 18:35	15,1	4,3	7,4	10	0,2
BVND1	18/06/25 18:30	15	4	7,4	13,3	0,2
BVND1	18/06/25 18:25	15	3,8	7,4	11,3	0,2
BVND1	18/06/25 18:20	15	3,5	7,5	3,9	0,2
BVND1	18/06/25 18:15	15,1	3,1	7,4	45,8	0,2
BVND1	18/06/25 18:10	15	3,6	7,4	46	0,2
BVND1	18/06/25 18:05	15	3,4	7,4	46,1	0,2
BVND1	18/06/25 18:00	15,1	3,1	7,5	45,9	0,2
BVND1	18/06/25 17:55	14,9	2,9	7,4	45,7	0,2
BVND1	18/06/25 17:50	14,8	2,7	7,4	45,6	0,2
BVND1	18/06/25 17:45	14,9	2,6	7,4	45,6	0,2
BVND1	18/06/25 17:40	14,9	2,4	7,4	45,5	0,2
BVND1	18/06/25 17:35	14,8	2,7	7,4	45,6	0,2
BVND1	18/06/25 17:30	14,8	2,6	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 17:25	14,9	2,5	7,4	44,7	0,2
BVND1	18/06/25 17:20	14,9	2,3	7,4	45,3	0,2
BVND1	18/06/25 17:15	14,9	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 17:10	14,9	2,2	7,4	1,9	0,2
BVND1	18/06/25 17:05	14,8	2,1	7,4	0,9	0,2
BVND1	18/06/25 17:00	14,9	2	7,4	2,6	0,2
BVND1	18/06/25 16:55	15	5,9	7,4	3,6	0,2
BVND1	18/06/25 16:50	14,9	5,6	7,4	4,2	0,2
BVND1	18/06/25 16:45	14,8	5,4	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 16:40	14,8	5,2	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 16:35	14,9	5	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 16:30	14,8	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 16:25	14,8	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 16:20	14,8	1,9	7,4	44,8	0,2
BVND1	18/06/25 16:15	14,9	1,8	7,4	45,1	0,2
BVND1	18/06/25 16:10	14,9	1,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 16:05	14,8	1,4	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 16:00	14,9	1,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 15:55	14,8	1,2	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 15:50	14,8	0,9	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 15:45	14,9	0,8	7,4	1,5	0,2
BVND1	18/06/25 15:40	14,9	0,8	7,4	1,3	0,2
BVND1	18/06/25 15:35	15	0,7	7,4	3,3	0,2
BVND1	18/06/25 15:30	14,9	0,6	7,4	10,2	0,2
BVND1	18/06/25 15:25	14,8	0,6	7,4	10,1	0,2
BVND1	18/06/25 15:20	14,9	0,6	7,4	46,4	0,2
BVND1	18/06/25 15:15	14,9	0,8	7,4	46,9	0,2
BVND1	18/06/25 15:10	14,8	0,8	7,4	46,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 15:06	15	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 15:05	15	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 15:05	14,9	3,4	7,4	46,5	0,2
BVND1	18/06/25 15:02	14,8	4,4	7,2	9,1	0,2
BVND1	18/06/25 15:01	14,8	4,3	7,2	9	0,2
BVND1	18/06/25 15:00	14,7	4,3	7,2	9,5	0,2
BVND1	18/06/25 15:00	14,9	2,8	7,3	46,5	0,2
BVND1	18/06/25 14:59	14,7	4,3	7,2	9,8	0,2
BVND1	18/06/25 14:58	14,8	4,3	7,2	10,5	0,2
BVND1	18/06/25 14:57	14,8	4,3	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:56	14,8	7,5	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:55	14,6	7,4	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:55	14,8	2,7	7,4	46,3	0,2
BVND1	18/06/25 14:54	14,5	7,3	7,2	1,2	0,2
BVND1	18/06/25 14:53	14,7	7,3	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:52	14,6	7,2	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:51	14,5	7,2	7,2	0,5	0,2
BVND1	18/06/25 14:50	14,5	7,1	7,2	0,2	0,2
BVND1	18/06/25 14:50	14,8	2,6	7,4	46,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:49	14,4	7,1	7,2	9,6	0,2
BVND1	18/06/25 14:48	14,5	7,1	7,2	8	0,2
BVND1	18/06/25 14:47	14,4	7	7,2	10,2	0,2
BVND1	18/06/25 14:46	14,4	6,9	7,2	8,9	0,2
BVND1	18/06/25 14:45	14,4	6,8	7,2	13,8	0,2
BVND1	18/06/25 14:45	14,8	2,8	7,3	46,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:44	14,5	6,8	7,2	29,3	0,2
BVND1	18/06/25 14:43	14,3	6,7	7,2	4,3	0,2
BVND1	18/06/25 14:42	14,4	6,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:41	14,3	6,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:40	14,3	6,6	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:40	14,8	3	7,3	45,8	0,2
BVND1	18/06/25 14:39	14,4	6,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:38	14,6	6,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:37	14,5	6,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:36	14,4	6,3	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:35	14,5	6	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:35	14,8	3	7,4	45,5	0,2
BVND1	18/06/25 14:34	14,5	5,9	7,2	31	0,2
BVND1	18/06/25 14:33	14,5	5,9	7,2	31	0,2
BVND1	18/06/25 14:32	14,4	5,8	7,2	31	0,2
BVND1	18/06/25 14:31	14,5	5,8	7,2	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 14:30	14,4	5,8	7,2	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 14:30	14,8	6,3	7,3	44,5	0,2
BVND1	18/06/25 14:29	14,4	5,2	7,2	30,9	0,2
BVND1	18/06/25 14:28	14,4	5,1	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:27	14,5	5,1	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:26	14,5	5	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:25	14,5	5	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:25	15	6,3	7,4	45,2	0,2
BVND1	18/06/25 14:24	14,5	4,9	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:23	14,5	4,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:22	14,5	4,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:21	14,4	4,6	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 14:20	14,6	3,5	7,3	30,9	0,2
BVND1	18/06/25 14:20	14,9	6	7,4	45	0,2
BVND1	18/06/25 14:19	14,7	2,7	7,3	30,9	0,2
BVND1	18/06/25 14:18	14,6	2,6	7,3	31	0,2
BVND1	18/06/25 14:17	14,5	2,3	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 14:16	14,4	2,1	7,2	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 14:15	14,6	2	7,2	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 14:15	14,9	5,3	7,3	10,9	0,2
BVND1	18/06/25 14:14	14,6	2	7,2	1	0,2
BVND1	18/06/25 14:13	14,5	1,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:12	14,6	2	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:11	14,6	1,9	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:10	14,5	1,9	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:10	14,9	5	7,3	10,6	0,2
BVND1	18/06/25 14:09	14,4	1,9	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 14:08	14,5	1,9	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:07	14,6	1,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:06	14,6	1,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 14:05	14,5	1,8	7,2	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 14:05	14,8	4,6	7,3	9,5	0,2
BVND1	18/06/25 14:04	14,6	1,7	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 14:03	14,5	1,7	7,3	31	0,2
BVND1	18/06/25 14:02	14,6	1,6	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 14:01	14,4	1,5	7,3	31	0,2
BVND1	18/06/25 14:00	14,5	4,9	7,2	30,2	0,2
BVND1	18/06/25 14:00	14,8	4,3	7,2	12,1	0,2
BVND1	18/06/25 13:59	14,4	4,9	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:58	14,5	4,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 13:57	14,5	4,7	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:56	14,5	4,2	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:55	14,4	4,3	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:55	14,8	4	7,3	12,5	0,2
BVND1	18/06/25 13:54	14,6	4,2	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:53	14,4	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:52	14,5	4	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 13:51	14,6	4	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:50	14,6	3,8	7,2	25,1	0,2
BVND1	18/06/25 13:50	14,8	3,7	7,3	45	0,2
BVND1	18/06/25 13:49	14,6	3,8	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 13:48	14,6	3,7	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 13:47	14,5	3,7	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 13:46	14,7	3,7	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 13:45	14,6	3,6	7,2	30,6	0,2
BVND1	18/06/25 13:45	14,8	3,4	7,3	45	0,2
BVND1	18/06/25 13:44	14,5	5,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 13:43	14,6	6,2	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:42	14,5	5,5	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:41	14,6	7,5	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:40	14,6	6,9	7,3	0,4	0,2
BVND1	18/06/25 13:40	14,7	3,2	7,2	45	0,2
BVND1	18/06/25 13:39	14,6	5,9	7,3	0,8	0,2
BVND1	18/06/25 13:38	14,6	6,1	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:37	14,6	5,9	7,2	1,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 13:36	14,7	5,9	7,2	8,1	0,2
BVND1	18/06/25 13:35	14,5	5,9	7,2	10,2	0,2
BVND1	18/06/25 13:35	14,8	2,6	7,2	45,1	0,2
BVND1	18/06/25 13:34	14,7	5,8	7,2	7,2	0,2
BVND1	18/06/25 13:33	14,6	5,4	7,2	7,4	0,2
BVND1	18/06/25 13:32	14,5	5,3	7,3	7,5	0,2
BVND1	18/06/25 13:31	14,6	5,4	7,3	10,1	0,2
BVND1	18/06/25 13:30	14,7	5,3	7,3	9	0,2
BVND1	18/06/25 13:30	14,8	2,9	7,2	45,1	0,2
BVND1	18/06/25 13:29	14,7	5,3	7,3	11,1	0,2
BVND1	18/06/25 13:28	14,6	5,1	7,2	12,2	0,2
BVND1	18/06/25 13:27	14,6	5,1	7,3	8	0,2
BVND1	18/06/25 13:26	14,5	4,8	7,2	10,8	0,2
BVND1	18/06/25 13:25	14,5	4,7	7,2	9,6	0,2
BVND1	18/06/25 13:25	14,9	2,5	7,2	45,3	0,2
BVND1	18/06/25 13:24	14,7	4,4	7,2	0,9	0,2
BVND1	18/06/25 13:23	14,7	4,8	7,3	0,6	0,2
BVND1	18/06/25 13:22	14,7	4,8	7,2	1	0,2
BVND1	18/06/25 13:21	14,7	4,6	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:20	14,7	4,5	7,2	1	0,2
BVND1	18/06/25 13:20	14,8	2,3	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:19	14,6	4,3	7,3	8,1	0,2
BVND1	18/06/25 13:18	14,6	4,2	7,3	8,4	0,2
BVND1	18/06/25 13:17	14,6	3,3	7,2	7,7	0,2
BVND1	18/06/25 13:16	14,7	3,2	7,2	10,2	0,2
BVND1	18/06/25 13:15	14,7	3	7,2	8,6	0,2
BVND1	18/06/25 13:15	14,8	2,1	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:14	14,6	2,8	7,3	10,4	0,2
BVND1	18/06/25 13:13	14,5	2,8	7,2	12,7	0,2
BVND1	18/06/25 13:12	14,6	2,8	7,2	14,9	0,2
BVND1	18/06/25 13:11	14,6	7,9	7,3	29	0,2
BVND1	18/06/25 13:10	14,5	7,8	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 13:10	14,8	1,8	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:09	14,6	7,7	7,2	31	0,2
BVND1	18/06/25 13:08	14,6	7,2	7,2	29,8	0,2
BVND1	18/06/25 13:07	14,6	6,9	7,2	21,8	0,2
BVND1	18/06/25 13:05	14,8	1,2	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 13:00	14,9	1,1	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 12:55	14,8	0,9	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 12:50	14,8	0,8	7,2	1,7	0,2
BVND1	18/06/25 12:45	14,8	0,6	7,2	2,5	0,2
BVND1	18/06/25 12:40	14,8	0,5	7,2	1,3	0,2
BVND1	18/06/25 12:35	14,8	0,5	7,2	1,3	0,2
BVND1	18/06/25 12:30	14,8	0,4	7,2	3	0,2
BVND1	18/06/25 12:25	14,8	0,3	7,2	9,6	0,2
BVND1	18/06/25 12:20	14,7	0,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 12:15	14,8	0,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 12:10	14,7	0,3	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 12:05	14,8	0,3	7,2	44,7	0,2
BVND1	18/06/25 12:00	14,8	0,2	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 11:55	14,8	0,3	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 11:50	14,8	0,2	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 11:45	14,8	0,2	7,2	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 11:43	14,6	7,7	7,3	19,9	0,2
BVND1	18/06/25 11:42	14,5	7,6	7,3	22	0,2
BVND1	18/06/25 11:41	14,5	7,8	7,3	21,8	0,2
BVND1	18/06/25 11:40	14,7	7,2	7,3	21,5	0,2
BVND1	18/06/25 11:40	14,8	0,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 11:39	14,6	6,9	7,3	18,6	0,2
BVND1	18/06/25 11:38	14,6	8,9	7,3	21,1	0,2
BVND1	18/06/25 11:37	14,6	8	7,3	21,7	0,2
BVND1	18/06/25 11:36	14,7	7,7	7,3	26,4	0,2
BVND1	18/06/25 11:35	14,6	7,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 11:35	14,7	0,2	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 11:34	14,5	7,6	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 11:33	14,7	7,6	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 11:32	14,6	7,2	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 11:31	14,7	7,1	7,3	26,5	0,2
BVND1	18/06/25 11:30	14,7	6,9	7,3	31	0,2
BVND1	18/06/25 11:30	14,8	0,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 11:29	14,7	6,8	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 11:28	14,6	6,7	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 11:27	14,7	6,5	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 11:26	14,5	6,4	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 11:25	14,6	6,4	7,3	30,7	0,2
BVND1	18/06/25 11:25	14,7	0,3	7,2	44,1	0,2
BVND1	18/06/25 11:24	14,6	6,3	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 11:23	14,7	10	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 11:22	14,5	10	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 11:21	14,7	9,9	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 11:20	14,7	9,8	7,3	31,4	0,2
BVND1	18/06/25 11:20	14,7	0,3	7,2	11,9	0,2
BVND1	18/06/25 11:19	14,6	9,5	7,3	31,4	0,2
BVND1	18/06/25 11:18	14,7	9,4	7,3	31,4	0,2
BVND1	18/06/25 11:17	14,7	9,3	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 11:16	14,6	8,6	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 11:15	14,7	8,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 11:15	14,8	0,3	7,2	11,6	0,2
BVND1	18/06/25 11:14	14,6	8,3	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 11:13	14,6	8,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 11:12	14,6	7,8	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 11:11	14,6	7,7	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 11:10	14,5	7,6	7,3	30,9	0,2
BVND1	18/06/25 11:10	14,8	0,8	7,2	9,2	0,2
BVND1	18/06/25 11:09	14,7	7,9	7,3	31	0,2
BVND1	18/06/25 11:08	14,7	7,9	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 11:07	14,6	8	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 11:06	14,5	10	7,3	31	0,2
BVND1	18/06/25 11:05	14,8	9,9	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 11:05	14,7	0,4	7,2	12	0,2
BVND1	18/06/25 11:04	14,7	9,8	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 11:03	14,7	9,7	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 11:02	14,7	9,5	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 11:01	14,6	9,3	7,3	31,4	0,2
BVND1	18/06/25 11:00	14,7	9,2	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 11:00	14,6	0,4	7,2	11,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 10:59	14,5	9	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 10:58	14,8	8,9	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 10:57	14,6	8,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:56	14,7	8,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:55	14,6	8,5	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 10:55	14,6	0,4	7,2	10,5	0,2
BVND1	18/06/25 10:54	14,7	8,3	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 10:53	14,6	8,1	7,3	19,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:52	14,6	7,9	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 10:51	14,7	7,8	7,3	30,7	0,2
BVND1	18/06/25 10:50	14,6	7,7	7,3	30,9	0,2
BVND1	18/06/25 10:50	14,7	0,3	7,2	12,6	0,2
BVND1	18/06/25 10:49	14,5	7,4	7,3	31	0,2
BVND1	18/06/25 10:48	14,6	7,3	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 10:47	14,6	6,5	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:46	14,6	6,3	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:45	14,7	6,2	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:45	14,7	0,3	7,2	45,4	0,2
BVND1	18/06/25 10:44	14,6	5,9	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:43	14,7	5,7	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:42	14,5	5,7	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 10:41	14,6	6,7	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 10:40	14,7	6,7	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 10:40	14,7	1,4	7,2	45,2	0,2
BVND1	18/06/25 10:39	14,7	6,6	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 10:38	14,7	11,7	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 10:37	14,6	11,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:36	14,5	11,3	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 10:35	14,7	11,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:35	14,5	1,3	7,2	45,3	0,2
BVND1	18/06/25 10:34	14,7	11,4	7,3	0,4	0,2
BVND1	18/06/25 10:33	14,6	10,6	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 10:32	14,7	10,2	7,3	22,5	0,2
BVND1	18/06/25 10:31	14,6	10	7,3	23	0,2
BVND1	18/06/25 10:30	14,7	9,9	7,3	22,2	0,2
BVND1	18/06/25 10:30	14,6	1,2	7,2	45,4	0,2
BVND1	18/06/25 10:29	14,6	9,8	7,3	21	0,2
BVND1	18/06/25 10:28	14,6	9,8	7,3	23,3	0,2
BVND1	18/06/25 10:27	14,7	9,5	7,3	21,7	0,2
BVND1	18/06/25 10:26	14,7	9,2	7,3	22,5	0,2
BVND1	18/06/25 10:25	14,6	9,1	7,3	22,4	0,2
BVND1	18/06/25 10:25	14,7	1	7,2	43,5	0,2
BVND1	18/06/25 10:24	14,7	11,7	7,3	23	0,2
BVND1	18/06/25 10:23	14,8	11,4	7,3	21,4	0,2
BVND1	18/06/25 10:22	14,6	11,3	7,3	21,9	0,2
BVND1	18/06/25 10:21	14,7	11,2	7,3	23,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:20	14,7	11	7,3	22,9	0,2
BVND1	18/06/25 10:20	14,7	0,8	7,2	45,9	0,2
BVND1	18/06/25 10:19	14,7	10,8	7,3	23,3	0,2
BVND1	18/06/25 10:18	14,7	11,2	7,3	23,2	0,2
BVND1	18/06/25 10:17	14,6	11,1	7,3	21,3	0,2
BVND1	18/06/25 10:16	14,7	8,7	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 10:15	14,6	8,3	7,3	0,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 10:15	14,6	0,8	7,2	46,3	0,2
BVND1	18/06/25 10:14	14,7	8	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 10:13	14,7	7,8	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 10:12	14,7	6,8	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 10:11	14,7	6,7	7,2	24,8	0,2
BVND1	18/06/25 10:10	14,8	6,7	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 10:10	14,6	3,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:09	14,6	6,5	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 10:08	14,7	6,3	7,3	30,6	0,2
BVND1	18/06/25 10:07	14,7	6,2	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 10:06	14,8	6,1	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 10:05	14,6	5,9	7,3	30,9	0,2
BVND1	18/06/25 10:05	14,7	3,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:04	14,7	5,7	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:03	14,7	5,5	7,3	31	0,2
BVND1	18/06/25 10:02	14,7	5,3	7,3	30,9	0,2
BVND1	18/06/25 10:01	14,6	5	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 10:00	14,7	4,8	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 10:00	14,5	3,1	7,2	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 09:59	14,6	4,7	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 09:58	14,7	5,2	7,3	31	0,2
BVND1	18/06/25 09:57	14,7	5	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 09:56	14,8	5	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 09:55	14,7	5	7,3	31,4	0,2
BVND1	18/06/25 09:55	14,7	3	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 09:54	14,7	4,9	7,3	31,4	0,2
BVND1	18/06/25 09:53	14,7	4,8	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 09:52	14,6	4,7	7,3	48,2	0,2
BVND1	18/06/25 09:51	14,6	4,6	7,3	47,9	0,2
BVND1	18/06/25 09:50	14,7	4,6	7,3	48,2	0,2
BVND1	18/06/25 09:50	14,6	2,9	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 09:49	14,6	4,5	7,3	48	0,2
BVND1	18/06/25 09:48	14,6	4,5	7,3	48	0,2
BVND1	18/06/25 09:47	14,6	4,4	7,3	48,3	0,2
BVND1	18/06/25 09:46	14,7	4,5	7,3	48,2	0,2
BVND1	18/06/25 09:45	14,8	4,5	7,3	48,3	0,2
BVND1	18/06/25 09:45	14,5	2,8	7,2	7,3	0,2
BVND1	18/06/25 09:44	14,7	4,4	7,3	48,3	0,2
BVND1	18/06/25 09:43	14,6	4,3	7,3	48,5	0,2
BVND1	18/06/25 09:42	14,6	4,1	7,3	48,5	0,2
BVND1	18/06/25 09:41	14,5	4,5	7,3	48,6	0,2
BVND1	18/06/25 09:40	14,7	4,7	7,3	48,8	0,2
BVND1	18/06/25 09:40	14,7	2,7	7,2	0,2	0,2
BVND1	18/06/25 09:39	14,8	4,6	7,3	48,9	0,2
BVND1	18/06/25 09:38	14,7	4,6	7,3	48,8	0,2
BVND1	18/06/25 09:37	14,7	4,5	7,3	49	0,2
BVND1	18/06/25 09:36	14,7	4,4	7,3	48,9	0,2
BVND1	18/06/25 09:35	14,7	4,3	7,3	49,1	0,2
BVND1	18/06/25 09:35	14,6	2,5	7,2	0,3	0,2
BVND1	18/06/25 09:34	14,7	4,3	7,3	49,1	0,2
BVND1	18/06/25 09:33	14,6	4,1	7,3	49,1	0,2
BVND1	18/06/25 09:32	14,7	4	7,3	49,3	0,2
BVND1	18/06/25 09:31	14,6	3,9	7,3	49,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 09:30	14,6	3,8	7,3	49,4	0,2
BVND1	18/06/25 09:30	14,5	2,5	7,2	8,1	0,2
BVND1	18/06/25 09:29	14,7	3,8	7,3	49,2	0,2
BVND1	18/06/25 09:28	14,7	3,7	7,3	49,5	0,2
BVND1	18/06/25 09:27	14,7	3,6	7,3	49,7	0,2
BVND1	18/06/25 09:26	14,7	3,4	7,3	49,5	0,2
BVND1	18/06/25 09:25	14,7	4	7,3	49,8	0,2
BVND1	18/06/25 09:25	14,7	3,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 09:24	14,7	5	7,3	49,8	0,2
BVND1	18/06/25 09:23	14,7	4,5	7,3	49,6	0,2
BVND1	18/06/25 09:22	14,8	4,4	7,3	49,7	0,2
BVND1	18/06/25 09:21	14,7	4,3	7,3	49,7	0,2
BVND1	18/06/25 09:20	14,7	4,3	7,3	50	0,2
BVND1	18/06/25 09:20	14,5	2,4	7,2	0,4	0,2
BVND1	18/06/25 09:19	14,7	4,2	7,3	49,6	0,2
BVND1	18/06/25 09:18	14,7	4	7,3	50	0,2
BVND1	18/06/25 09:17	14,7	4,3	7,2	50	0,2
BVND1	18/06/25 09:16	14,7	7,1	7,2	49,8	0,2
BVND1	18/06/25 09:15	14,7	7,4	7,3	49,8	0,2
BVND1	18/06/25 09:15	14,6	2,6	7,2	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 09:14	14,6	7,6	7,3	49,9	0,2
BVND1	18/06/25 09:13	14,6	7,5	7,3	49,8	0,2
BVND1	18/06/25 09:12	14,6	9,8	7,3	49,9	0,2
BVND1	18/06/25 09:11	14,5	9,7	7,3	49,9	0,2
BVND1	18/06/25 09:10	14,6	10,3	7,3	49,9	0,2
BVND1	18/06/25 09:10	14,7	2,4	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 09:09	14,6	10,2	7,3	49,5	0,2
BVND1	18/06/25 09:08	14,5	10,1	7,3	59	0,2
BVND1	18/06/25 09:07	14,6	9,9	7,3	58,8	0,2
BVND1	18/06/25 09:06	14,7	9,8	7,3	49,5	0,2
BVND1	18/06/25 09:05	14,8	9,8	7,3	50,7	0,2
BVND1	18/06/25 09:05	14,6	2,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 09:04	14,7	9,5	7,4	50,3	0,2
BVND1	18/06/25 09:03	14,6	9,3	7,4	49,1	0,2
BVND1	18/06/25 09:02	14,7	9,2	7,3	49,4	0,2
BVND1	18/06/25 09:01	14,6	9,1	7,3	50,8	0,2
BVND1	18/06/25 09:00	14,7	9,2	7,3	49,1	0,2
BVND1	18/06/25 09:00	14,6	2,6	7,2	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 08:59	14,6	9,6	7,3	48,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:58	14,7	9,5	7,4	47,7	0,2
BVND1	18/06/25 08:57	14,8	9,3	7,3	48,7	0,2
BVND1	18/06/25 08:56	14,7	9,2	7,4	47,8	0,2
BVND1	18/06/25 08:55	14,8	8,9	7,3	47,3	0,2
BVND1	18/06/25 08:55	14,6	2,5	7,2	31,5	0,2
BVND1	18/06/25 08:54	14,8	8,4	7,3	47,3	0,2
BVND1	18/06/25 08:53	14,7	8,2	7,3	47,7	0,2
BVND1	18/06/25 08:52	14,6	8	7,3	50	0,2
BVND1	18/06/25 08:51	14,6	7,7	7,3	46,5	0,2
BVND1	18/06/25 08:50	14,6	7,6	7,3	49,3	0,2
BVND1	18/06/25 08:50	14,8	2,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:49	14,7	7,4	7,3	48	0,2
BVND1	18/06/25 08:48	14,6	9,1	7,3	47,7	0,2
BVND1	18/06/25 08:47	14,7	8,9	7,3	47,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 08:46	14,7	8,7	7,3	47,3	0,2
BVND1	18/06/25 08:45	14,7	8,5	7,3	46,7	0,2
BVND1	18/06/25 08:45	14,7	2,4	7,2	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 08:44	14,7	8,2	7,3	46,7	0,2
BVND1	18/06/25 08:43	14,6	7,9	7,3	47,2	0,2
BVND1	18/06/25 08:42	14,7	8	7,3	49,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:41	14,6	7,9	7,3	48,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:40	14,6	7,5	7,3	49,5	0,2
BVND1	18/06/25 08:40	14,7	2,3	7,2	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 08:39	14,6	7,3	7,4	56,9	0,2
BVND1	18/06/25 08:38	14,7	6,9	7,4	57,2	0,2
BVND1	18/06/25 08:37	14,6	5,4	7,4	56,9	0,2
BVND1	18/06/25 08:36	14,7	4,9	7,4	56,9	0,2
BVND1	18/06/25 08:35	14,8	8,1	7,3	56,8	0,2
BVND1	18/06/25 08:35	14,8	4,4	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 08:34	14,5	8	7,3	57	0,2
BVND1	18/06/25 08:33	14,6	7,8	7,3	56,8	0,2
BVND1	18/06/25 08:32	14,5	7,7	7,3	56,9	0,2
BVND1	18/06/25 08:31	14,4	7,6	7,3	57,3	0,2
BVND1	18/06/25 08:30	14,3	7,1	7,4	57,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:30	14,7	4,2	7,2	0,5	0,2
BVND1	18/06/25 08:29	14,5	7,1	7,4	57	0,2
BVND1	18/06/25 08:28	14,6	7	7,4	57,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:27	14,5	6,8	7,3	57,5	0,2
BVND1	18/06/25 08:26	14,5	6,7	7,4	57	0,2
BVND1	18/06/25 08:25	14,5	6,7	7,4	54,8	0,2
BVND1	18/06/25 08:25	14,7	4	7,2	29,8	0,2
BVND1	18/06/25 08:24	14,5	6,6	7,3	44,4	0,2
BVND1	18/06/25 08:23	14,4	6	7,3	0,7	0,2
BVND1	18/06/25 08:22	14,4	6,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:21	14,5	6,8	7,3	1,2	0,2
BVND1	18/06/25 08:20	14,4	6,7	7,3	0,4	0,2
BVND1	18/06/25 08:20	14,7	4	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:19	14,5	6,3	7,3	1,3	0,2
BVND1	18/06/25 08:18	14,5	5,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	18/06/25 08:17	14,5	5,7	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 08:16	14,4	5,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:15	14,5	5	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 08:15	14,7	4,3	7,2	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 08:14	14,5	4,8	7,3	0,3	0,2
BVND1	18/06/25 08:13	14,6	3,8	7,3	0,3	0,2
BVND1	18/06/25 08:12	14,5	3,6	7,3	1,2	0,2
BVND1	18/06/25 08:11	14,5	3,4	7,3	0,6	0,2
BVND1	18/06/25 08:10	14,6	3,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:10	14,7	4,9	7,2	9,9	0,2
BVND1	18/06/25 08:09	14,5	3,2	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 08:08	14,5	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 08:07	14,6	2,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:06	14,6	2,5	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 08:05	14,4	2,4	7,4	0	0,2
BVND1	18/06/25 08:05	14,8	4,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	18/06/25 08:04	14,6	2,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:03	14,6	2,3	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 08:02	14,5	2,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 08:01	14,5	2,1	7,3	0,2	0,2
BVND1	18/06/25 08:00	14,5	2,1	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 08:00	14,8	4,4	7,2	9,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:59	14,6	2	7,4	0,7	0,2
BVND1	18/06/25 07:58	14,5	2	7,4	0,2	0,2
BVND1	18/06/25 07:57	14,5	1,9	7,3	0,6	0,2
BVND1	18/06/25 07:56	14,5	1,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:55	14,5	1,6	7,3	1,3	0,2
BVND1	18/06/25 07:55	14,8	4,3	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:54	14,5	1,6	7,3	0,2	0,2
BVND1	18/06/25 07:53	14,5	1,4	7,3	1,3	0,2
BVND1	18/06/25 07:52	14,5	1,2	7,4	0,6	0,2
BVND1	18/06/25 07:51	14,6	1	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:50	14,5	1	7,3	1	0,2
BVND1	18/06/25 07:50	14,6	7,2	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:49	14,6	0,7	7,3	1,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:48	14,5	2,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:47	14,5	2,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:46	14,4	2,8	7,3	0,3	0,2
BVND1	18/06/25 07:45	14,5	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:45	14,4	7	7,2	10,2	0,2
BVND1	18/06/25 07:44	14,5	2,7	7,3	0,7	0,2
BVND1	18/06/25 07:43	14,6	2,6	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:42	14,6	2,6	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:41	14,6	2,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:40	14,5	4	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:40	14,4	6,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:39	14,4	4	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:38	14,6	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:37	14,5	3,1	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:36	14,5	3	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:35	14,6	3	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:35	14,5	6,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:34	14,6	3	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:33	14,6	4,5	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:32	14,5	4,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:31	14,6	4,5	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:30	14,4	4,4	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:30	14,4	5,8	7,2	31	0,2
BVND1	18/06/25 07:29	14,6	4,4	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:28	14,6	4,3	7,3	1,2	0,2
BVND1	18/06/25 07:27	14,4	4,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	18/06/25 07:26	14,5	8,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	18/06/25 07:25	14,6	8,4	7,3	49	0,2
BVND1	18/06/25 07:25	14,5	5,1	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:24	14,6	8,2	7,3	47,7	0,2
BVND1	18/06/25 07:23	14,6	8	7,3	47,3	0,2
BVND1	18/06/25 07:22	14,5	8	7,3	48	0,2
BVND1	18/06/25 07:21	14,5	7,8	7,3	49,7	0,2
BVND1	18/06/25 07:20	14,6	7,7	7,3	37,4	0,2
BVND1	18/06/25 07:20	14,5	4,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:19	14,7	7,6	7,3	0,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 07:18	14,5	7,5	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:17	14,6	7,3	7,3	0,6	0,2
BVND1	18/06/25 07:16	14,6	7,3	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:15	14,7	7	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:15	14,5	2,3	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 07:14	14,4	6,9	7,3	0,8	0,2
BVND1	18/06/25 07:13	14,5	6,8	7,3	1,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:12	14,6	6,4	7,3	1	0,2
BVND1	18/06/25 07:11	14,6	6,4	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:10	14,7	6,3	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 07:10	14,6	2	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:05	14,6	1,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 07:00	14,6	1,6	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 06:55	14,5	4,7	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 06:50	14,5	4	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 06:45	14,5	3,7	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 06:40	14,5	5,5	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 06:35	14,6	5,9	7,2	1,1	0,2
BVND1	18/06/25 06:30	14,5	5,3	7,3	7,5	0,2
BVND1	18/06/25 06:25	14,6	5,1	7,3	8	0,2
BVND1	18/06/25 06:20	14,7	4,8	7,2	1	0,2
BVND1	18/06/25 06:15	14,6	3,3	7,2	7,7	0,2
BVND1	18/06/25 06:10	14,6	2,8	7,2	14,9	0,2
BVND1	18/06/25 06:05	14,6	6,9	7,2	21,8	0,2
BVND1	18/06/25 06:00	14,5	6,5	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 05:55	14,6	6,7	7,3	30,9	0,2
BVND1	18/06/25 05:50	14,6	6,4	7,2	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 05:45	14,6	6,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 05:40	14,6	13,1	7,2	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 05:35	14,6	14,9	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 05:30	14,6	12,5	7,3	29	0,2
BVND1	18/06/25 05:25	14,6	11,1	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 05:20	14,7	8,7	7,3	30,9	0,2
BVND1	18/06/25 05:15	14,5	8,3	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 05:10	14,6	7,3	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 05:05	14,6	6,7	7,2	16	0,2
BVND1	18/06/25 05:00	14,6	6,9	7,3	14,8	0,2
BVND1	18/06/25 04:55	14,5	6,6	7,3	15,2	0,2
BVND1	18/06/25 04:50	14,6	8,8	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 04:45	14,6	7,7	7,3	19,3	0,2
BVND1	18/06/25 04:40	14,5	7,6	7,3	22	0,2
BVND1	18/06/25 04:35	14,6	8	7,3	21,7	0,2
BVND1	18/06/25 04:30	14,6	7,2	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 04:25	14,7	6,5	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 04:20	14,5	10	7,3	31,2	0,2
BVND1	18/06/25 04:15	14,7	9,3	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 04:10	14,6	7,8	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 04:05	14,6	8	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 04:00	14,7	9,5	7,3	31,3	0,2
BVND1	18/06/25 03:55	14,6	8,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 03:50	14,6	7,9	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 03:45	14,6	6,5	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 03:40	14,5	5,7	7,3	31,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	18/06/25 03:35	14,6	11,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 03:30	14,7	10,2	7,3	22,5	0,2
BVND1	18/06/25 03:25	14,7	9,5	7,3	21,7	0,2
BVND1	18/06/25 03:20	14,6	11,3	7,3	21,9	0,2
BVND1	18/06/25 03:15	14,6	11,1	7,3	21,3	0,2
BVND1	18/06/25 03:10	14,7	6,8	7,2	0	0,2
BVND1	18/06/25 03:05	14,7	6,2	7,3	30,8	0,2
BVND1	18/06/25 03:00	14,7	5,3	7,3	30,9	0,2
BVND1	18/06/25 02:55	14,7	5	7,3	31,1	0,2
BVND1	18/06/25 02:50	14,6	4,7	7,3	48,2	0,2
BVND1	18/06/25 02:45	14,6	4,4	7,3	48,3	0,2
BVND1	18/06/25 02:40	14,6	4,1	7,3	48,5	0,2
BVND1	18/06/25 02:35	14,7	4,5	7,3	49	0,2
BVND1	18/06/25 02:30	14,7	4	7,3	49,3	0,2
BVND1	18/06/25 02:25	14,7	3,6	7,3	49,7	0,2
BVND1	18/06/25 02:20	14,8	4,4	7,3	49,7	0,2
BVND1	18/06/25 02:15	14,7	4,3	7,2	50	0,2
BVND1	18/06/25 02:10	14,6	9,8	7,3	49,9	0,2
BVND1	18/06/25 02:05	14,6	9,9	7,3	58,8	0,2
BVND1	18/06/25 02:00	14,7	9,2	7,3	49,4	0,2
BVND1	18/06/25 01:55	14,8	9,3	7,3	48,7	0,2
BVND1	18/06/25 01:50	14,6	8	7,3	50	0,2
BVND1	18/06/25 01:45	14,7	8,9	7,3	47,8	0,2
BVND1	18/06/25 01:40	14,7	8	7,3	49,1	0,2
BVND1	18/06/25 01:35	14,6	5,4	7,4	56,9	0,2
BVND1	18/06/25 01:30	14,5	7,7	7,3	56,9	0,2
BVND1	18/06/25 01:25	14,5	6,8	7,3	57,5	0,2
BVND1	18/06/25 01:20	14,4	6,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 01:15	14,5	5,7	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 01:10	14,5	3,6	7,3	1,2	0,2
BVND1	18/06/25 01:05	14,6	2,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 01:00	14,5	2,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 00:55	14,5	1,9	7,3	0,6	0,2
BVND1	18/06/25 00:50	14,5	1,2	7,4	0,6	0,2
BVND1	18/06/25 00:45	14,5	2,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 00:40	14,6	2,6	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 00:35	14,5	3,1	7,3	0	0,2
BVND1	18/06/25 00:30	14,5	4,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 00:25	14,4	4,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	18/06/25 00:20	14,5	8	7,3	48	0,2
BVND1	18/06/25 00:15	14,6	7,3	7,3	0,6	0,2
BVND1	18/06/25 00:10	14,6	6,4	7,3	1	0,2
BVND1	18/06/25 00:05	14,5	6	7,3	0,1	0,2
BVND1	18/06/25 00:00	14,6	6	7,3	0,2	0,2
BVND1	17/06/25 23:55	14,6	5,4	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 23:50	14,5	5	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 23:45	14,7	4,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 23:40	14,6	3,2	7,3	56,4	0,2
BVND1	17/06/25 23:35	14,5	3	7,3	57,7	0,2
BVND1	17/06/25 23:30	14,6	2,6	7,3	59	0,2
BVND1	17/06/25 23:25	14,5	2,5	7,4	59,5	0,2
BVND1	17/06/25 23:20	14,5	2,3	7,3	59,8	0,2
BVND1	17/06/25 23:15	14,7	2,6	7,3	60,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	17/06/25 23:10	14,7	2,6	7,3	60	0,2
BVND1	17/06/25 23:05	14,6	2,6	7,3	50,8	0,2
BVND1	17/06/25 23:00	14,5	2,6	7,3	53,6	0,2
BVND1	17/06/25 22:55	14,7	2,5	7,3	52,2	0,2
BVND1	17/06/25 22:50	14,6	2,3	7,3	51,2	0,2
BVND1	17/06/25 22:45	14,7	6,2	7,3	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 22:40	14,5	6,4	7,3	59,3	0,2
BVND1	17/06/25 22:35	14,6	5,8	7,3	59,7	0,2
BVND1	17/06/25 22:30	14,5	5,5	7,3	59,2	0,2
BVND1	17/06/25 22:25	14,5	5	7,4	59,1	0,2
BVND1	17/06/25 22:20	14,4	4,3	7,4	58,7	0,2
BVND1	17/06/25 22:15	14,5	4	7,4	59	0,2
BVND1	17/06/25 22:10	14,6	3,9	7,3	59,2	0,2
BVND1	17/06/25 22:05	14,5	3,8	7,4	59,1	0,2
BVND1	17/06/25 22:00	14,7	3,7	7,4	59	0,2
BVND1	17/06/25 21:55	14,7	3,5	7,4	58,1	0,2
BVND1	17/06/25 21:50	14,6	2,7	7,3	58,2	0,2
BVND1	17/06/25 21:45	14,5	3,4	7,3	57,8	0,2
BVND1	17/06/25 21:40	14,7	3,2	7,3	57,7	0,2
BVND1	17/06/25 21:35	14,6	2,7	7,3	50,1	0,2
BVND1	17/06/25 21:30	14,7	2,7	7,3	50,8	0,2
BVND1	17/06/25 21:25	14,6	3	7,3	49	0,2
BVND1	17/06/25 21:20	14,7	2,5	7,3	0,8	0,2
BVND1	17/06/25 21:15	14,5	2,2	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 21:10	14,5	1,8	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 21:05	14,6	1,4	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 21:00	14,5	1,3	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 20:55	14,5	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 20:50	14,6	1	7,4	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 20:45	14,4	0,9	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 20:40	14,6	0,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 20:35	14,5	0,6	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 20:30	14,6	0,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 20:25	14,5	0,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 20:20	14,5	0,3	7,3	57,2	0,2
BVND1	17/06/25 20:15	14,4	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 20:10	14,5	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 20:05	14,5	0,2	7,3	0,3	0,2
BVND1	17/06/25 20:00	14,4	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 19:55	14,7	0,2	7,3	1,1	0,2
BVND1	17/06/25 19:50	14,4	1,8	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 19:45	14,6	1,7	7,3	2,2	0,2
BVND1	17/06/25 19:40	14,6	1,5	7,3	56,4	0,2
BVND1	17/06/25 19:35	14,7	1,8	7,3	57,3	0,2
BVND1	17/06/25 19:30	14,6	1,5	7,3	58,5	0,2
BVND1	17/06/25 19:25	14,6	3,4	7,3	59,2	0,2
BVND1	17/06/25 19:20	14,6	8,2	7,3	59,2	0,2
BVND1	17/06/25 19:15	14,6	9,2	7,3	59,6	0,2
BVND1	17/06/25 19:10	14,7	8,6	7,3	59,8	0,2
BVND1	17/06/25 19:05	14,4	7,9	7,3	59,6	0,2
BVND1	17/06/25 19:00	14,7	7,4	7,3	59,7	0,2
BVND1	17/06/25 18:55	14,7	6,7	7,3	59,6	0,2
BVND1	17/06/25 18:50	14,6	6,1	7,3	59,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	17/06/25 18:45	14,7	5,6	7,3	59,6	0,2
BVND1	17/06/25 18:40	14,5	4,8	7,3	50,7	0,2
BVND1	17/06/25 18:35	14,5	4	7,3	52,7	0,2
BVND1	17/06/25 18:30	14,8	3,5	7,3	50,3	0,2
BVND1	17/06/25 18:25	14,6	6,2	7,3	50	0,2
BVND1	17/06/25 18:20	14,5	6,2	7,3	50,8	0,2
BVND1	17/06/25 18:15	14,4	5,5	7,3	58,5	0,2
BVND1	17/06/25 18:10	14,5	4,8	7,3	58,9	0,2
BVND1	17/06/25 18:05	14,5	4	7,3	58,5	0,2
BVND1	17/06/25 18:00	14,4	3,6	7,3	58,2	0,2
BVND1	17/06/25 17:55	14,5	3,3	7,3	58	0,2
BVND1	17/06/25 17:50	14,5	2,3	7,3	57,7	0,2
BVND1	17/06/25 17:45	14,5	1,3	7,3	57,3	0,2
BVND1	17/06/25 17:40	14,7	1,1	7,3	57,2	0,2
BVND1	17/06/25 17:35	14,5	0,9	7,3	56,8	0,2
BVND1	17/06/25 17:30	14,6	0,8	7,3	56,7	0,2
BVND1	17/06/25 17:25	14,6	0,8	7,3	56,6	0,2
BVND1	17/06/25 17:20	14,6	0,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 17:15	14,6	0,5	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 17:10	14,7	0,3	7,3	0,5	0,2
BVND1	17/06/25 17:05	14,7	0,3	7,3	0,3	0,2
BVND1	17/06/25 17:00	14,6	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 16:55	14,4	0,2	7,3	1	0,2
BVND1	17/06/25 16:50	14,5	0,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 16:45	14,6	0,2	7,3	0,6	0,2
BVND1	17/06/25 16:40	14,6	3,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 16:35	14,6	3,7	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 16:30	14,5	3,5	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 16:25	14,6	3,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	17/06/25 16:20	14,6	3,7	7,3	56,4	0,2
BVND1	17/06/25 16:15	14,6	8,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 16:10	14,7	6,9	7,3	0,7	0,2
BVND1	17/06/25 16:05	14,6	5,7	7,3	0,9	0,2
BVND1	17/06/25 16:00	14,5	5,6	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 15:55	14,7	6	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 15:50	14,6	5,8	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 15:45	14,6	7,3	7,3	0,3	0,2
BVND1	17/06/25 15:40	14,6	7,6	7,3	50,6	0,2
BVND1	17/06/25 15:35	14,7	7,3	7,3	50	0,2
BVND1	17/06/25 15:30	14,6	6,8	7,3	50,4	0,2
BVND1	17/06/25 15:25	14,6	6,4	7,3	55,2	0,2
BVND1	17/06/25 15:20	14,5	6	7,3	59,7	0,2
BVND1	17/06/25 15:15	14,6	5,5	7,3	59,7	0,2
BVND1	17/06/25 15:10	14,5	8,7	7,3	59,8	0,2
BVND1	17/06/25 15:06	14,5	6,2	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 15:05	14,6	7,7	7,3	60	0,2
BVND1	17/06/25 15:04	14,4	4,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 15:03	14,4	4,4	7,3	1,3	0,2
BVND1	17/06/25 15:02	14,5	4,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 15:01	14,3	4,3	7,3	52,2	0,2
BVND1	17/06/25 15:00	14,4	4,6	7,3	52,6	0,2
BVND1	17/06/25 15:00	14,4	6,5	7,3	59,6	0,2
BVND1	17/06/25 14:59	14,4	4,5	7,3	52,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	17/06/25 14:58	14,4	4,1	7,3	52,9	0,2
BVND1	17/06/25 14:57	14,4	4,1	7,3	52,8	0,2
BVND1	17/06/25 14:56	14,4	4	7,3	52,8	0,2
BVND1	17/06/25 14:55	14,5	3,8	7,3	52,9	0,2
BVND1	17/06/25 14:55	14,6	5,9	7,3	59,8	0,2
BVND1	17/06/25 14:50	14,4	3,3	7,3	53,1	0,2
BVND1	17/06/25 14:50	14,5	3,5	7,4	59,9	0,2
BVND1	17/06/25 14:49	14,4	3,2	7,3	53	0,2
BVND1	17/06/25 14:48	14,3	3,1	7,3	53,1	0,2
BVND1	17/06/25 14:47	14,4	3	7,3	53	0,2
BVND1	17/06/25 14:46	14,4	3	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 14:45	14,4	2,9	7,3	1,2	0,2
BVND1	17/06/25 14:45	14,6	3,1	7,3	60,2	0,2
BVND1	17/06/25 14:44	14,4	2,7	7,3	1,3	0,2
BVND1	17/06/25 14:43	14,4	2,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 14:42	14,5	2,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 14:41	14,4	2,5	7,3	52,7	0,2
BVND1	17/06/25 14:40	14,4	2,4	7,3	52,5	0,2
BVND1	17/06/25 14:40	14,7	3,8	7,3	60	0,2
BVND1	17/06/25 14:39	14,4	2,2	7,3	52,7	0,2
BVND1	17/06/25 14:38	14,3	2,1	7,3	52,8	0,2
BVND1	17/06/25 14:37	14,4	1,9	7,3	52,7	0,2
BVND1	17/06/25 14:36	14,5	1,8	7,3	52,8	0,2
BVND1	17/06/25 14:35	14,5	1,7	7,3	53,2	0,2
BVND1	17/06/25 14:35	14,6	7,4	7,3	59,7	0,2
BVND1	17/06/25 14:34	14,5	1,6	7,3	52,9	0,2
BVND1	17/06/25 14:33	14,4	1,6	7,3	53	0,2
BVND1	17/06/25 14:32	14,4	1,7	7,3	53,2	0,2
BVND1	17/06/25 14:31	14,3	1,5	7,3	53,1	0,2
BVND1	17/06/25 14:30	14,4	1,4	7,3	53,4	0,2
BVND1	17/06/25 14:30	14,5	9,1	7,3	59,1	0,2
BVND1	17/06/25 14:29	14,4	1,4	7,3	53,5	0,2
BVND1	17/06/25 14:28	14,3	4,9	7,3	53,4	0,2
BVND1	17/06/25 14:27	14,3	4,9	7,3	53,6	0,2
BVND1	17/06/25 14:26	14,2	4,8	7,3	53,5	0,2
BVND1	17/06/25 14:25	14,3	4,7	7,3	52,3	0,2
BVND1	17/06/25 14:25	14,5	6,8	7,3	59,1	0,2
BVND1	17/06/25 14:24	14,3	4,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 14:23	14,3	4,7	7,3	1,3	0,2
BVND1	17/06/25 14:22	14,3	4,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 14:21	14,3	4,5	7,3	0,8	0,2
BVND1	17/06/25 14:20	14,3	4,1	7,3	42,3	0,2
BVND1	17/06/25 14:20	14,5	6,4	7,3	52,5	0,2
BVND1	17/06/25 14:15	14,6	6,1	7,4	52,4	0,2
BVND1	17/06/25 14:10	14,6	5,8	7,3	51,9	0,2
BVND1	17/06/25 14:05	14,7	5,7	7,4	53	0,2
BVND1	17/06/25 14:00	14,7	5,5	7,4	51,6	0,2
BVND1	17/06/25 13:55	14,6	5,2	7,3	58,4	0,2
BVND1	17/06/25 13:50	14,6	4,8	7,3	58	0,2
BVND1	17/06/25 13:45	14,7	5,4	7,4	57,7	0,2
BVND1	17/06/25 13:40	14,4	5	7,4	57,3	0,2
BVND1	17/06/25 13:35	14,5	8,3	7,4	57	0,2
BVND1	17/06/25 13:30	14,5	7,7	7,4	57,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	17/06/25 13:25	14,6	7,4	7,3	57,2	0,2
BVND1	17/06/25 13:20	14,5	6,5	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 13:15	14,5	6,2	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 13:10	14,5	5,8	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 13:05	14,5	8	7,3	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 13:00	14,6	7,1	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 12:55	14,5	6,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 12:50	14,5	6,2	7,4	0,5	0,2
BVND1	17/06/25 12:45	14,6	5,8	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 12:40	14,5	5,3	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 12:35	14,7	5	7,4	0,4	0,2
BVND1	17/06/25 12:30	14,6	6	7,3	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 12:25	14,5	5,5	7,4	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 12:20	14,6	5	7,3	56,7	0,2
BVND1	17/06/25 12:15	14,5	4,2	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 12:10	14,5	4,5	7,4	1,1	0,2
BVND1	17/06/25 12:05	14,6	4,3	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 12:00	14,4	3,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 11:55	14,6	5,1	7,3	0,2	0,2
BVND1	17/06/25 11:50	14,6	9,7	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:48	14,4	3,8	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:47	14,4	3,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 11:46	14,5	3,8	7,3	48,6	0,2
BVND1	17/06/25 11:45	14,5	3,9	7,3	49,2	0,2
BVND1	17/06/25 11:45	14,6	9,8	7,3	1,6	0,2
BVND1	17/06/25 11:44	14,3	1,5	7,4	49,2	0,2
BVND1	17/06/25 11:43	14,4	5,1	7,4	49,4	0,2
BVND1	17/06/25 11:42	14,5	5	7,4	49,4	0,2
BVND1	17/06/25 11:41	14,6	4,9	7,4	48,1	0,2
BVND1	17/06/25 11:40	14,4	4,9	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:40	14,5	8,2	7,3	56,4	0,2
BVND1	17/06/25 11:39	14,4	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:38	14,4	4,5	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:37	14,5	4,4	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:36	14,5	4,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 11:35	14,4	4,2	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:35	14,6	7,5	7,3	57,6	0,2
BVND1	17/06/25 11:34	14,5	4,1	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:33	14,4	3,7	7,4	0,6	0,2
BVND1	17/06/25 11:32	14,5	3,6	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:31	14,5	3,5	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:30	14,4	3,4	7,3	1,9	0,2
BVND1	17/06/25 11:30	14,6	7,3	7,3	58,6	0,2
BVND1	17/06/25 11:29	14,5	3,1	7,3	0,4	0,2
BVND1	17/06/25 11:28	14,5	3	7,4	45,7	0,2
BVND1	17/06/25 11:27	14,6	2,9	7,3	45,5	0,2
BVND1	17/06/25 11:26	14,4	3	7,3	46,2	0,2
BVND1	17/06/25 11:25	14,4	2,8	7,3	45,4	0,2
BVND1	17/06/25 11:25	14,5	6,8	7,3	55,2	0,2
BVND1	17/06/25 11:24	14,5	2,8	7,3	45	0,2
BVND1	17/06/25 11:23	14,6	2,8	7,3	0,7	0,2
BVND1	17/06/25 11:22	14,4	2,7	7,3	0,7	0,2
BVND1	17/06/25 11:21	14,5	2,7	7,3	0,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	17/06/25 11:20	14,4	2,6	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:20	14,6	6,3	7,3	55,8	0,2
BVND1	17/06/25 11:19	14,5	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:18	14,3	4,3	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:17	14,4	4,2	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:16	14,4	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 11:15	14,4	6	7,3	55,3	0,2
BVND1	17/06/25 11:10	14,3	5,8	7,3	55,4	0,2
BVND1	17/06/25 11:05	14,3	4,3	7,2	60	0,2
BVND1	17/06/25 11:00	14,4	4,3	7,2	59,7	0,2
BVND1	17/06/25 10:55	14,6	3,8	7,2	60	0,2
BVND1	17/06/25 10:50	14,5	3,6	7,2	59,5	0,2
BVND1	17/06/25 10:45	14,6	3,6	7,2	59,3	0,2
BVND1	17/06/25 10:40	14,5	3,2	7,2	58,9	0,2
BVND1	17/06/25 10:35	14,6	2,7	7,2	58,7	0,2
BVND1	17/06/25 10:30	14,5	3,5	7,2	58	0,2
BVND1	17/06/25 10:25	14,5	3,3	7,2	57,8	0,2
BVND1	17/06/25 10:21	14,5	0,9	7,4	48	0,2
BVND1	17/06/25 10:20	14,4	0,8	7,4	48,4	0,2
BVND1	17/06/25 10:20	14,4	4,8	7,2	57,9	0,2
BVND1	17/06/25 10:19	14,3	0,8	7,5	48,3	0,2
BVND1	17/06/25 10:18	14,3	2,8	7,5	48,4	0,2
BVND1	17/06/25 10:17	14,4	2,7	7,4	48,1	0,2
BVND1	17/06/25 10:17	14,3	2,5	7,4	48,5	0,2
BVND1	17/06/25 10:15	14,4	2,4	7,4	48,4	0,2
BVND1	17/06/25 10:15	14,6	3,4	7,2	58	0,2
BVND1	17/06/25 10:14	14,3	2,3	7,4	48,1	0,2
BVND1	17/06/25 10:13	14,3	2,3	7,4	48,4	0,2
BVND1	17/06/25 10:12	14,5	2,2	7,4	48,4	0,2
BVND1	17/06/25 10:11	14,4	2	7,4	48,5	0,2
BVND1	17/06/25 10:10	14,3	2	7,4	51,6	0,2
BVND1	17/06/25 10:10	14,5	3	7,2	58	0,2
BVND1	17/06/25 10:09	14,3	2,9	7,4	52,1	0,2
BVND1	17/06/25 10:08	14,4	2,7	7,4	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 10:07	14,4	2,6	7,4	51,9	0,2
BVND1	17/06/25 10:07	14,4	2,5	7,4	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 10:05	14,4	2,5	7,5	51,9	0,2
BVND1	17/06/25 10:05	14,5	2,8	7,2	57,7	0,2
BVND1	17/06/25 10:04	14,3	2,4	7,4	51,7	0,2
BVND1	17/06/25 10:03	14,3	2,4	7,4	51,6	0,2
BVND1	17/06/25 10:02	14,4	2,3	7,4	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 10:01	14,4	2,3	7,4	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 10:00	14,4	2,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 10:00	14,5	2,6	7,1	52,7	0,2
BVND1	17/06/25 09:59	14,4	2,2	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 09:58	14,5	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 09:57	14,6	2,1	7,4	1,5	0,2
BVND1	17/06/25 09:57	14,4	2	7,4	50,8	0,2
BVND1	17/06/25 09:55	14,4	4	7,4	51,2	0,2
BVND1	17/06/25 09:55	14,2	5,6	7,2	52,1	0,2
BVND1	17/06/25 09:54	14,4	3,7	7,4	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 09:53	14,5	3,6	7,4	51	0,2
BVND1	17/06/25 09:52	14,4	3,4	7,4	51,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	17/06/25 09:51	14,4	3,3	7,4	51,7	0,2
BVND1	17/06/25 09:50	14,4	3,2	7,4	51,1	0,2
BVND1	17/06/25 09:50	14,3	4,7	7,2	54,6	0,2
BVND1	17/06/25 09:49	14,6	5,8	7,4	51	0,2
BVND1	17/06/25 09:48	14,3	5,8	7,4	51,4	0,2
BVND1	17/06/25 09:47	14,4	5,6	7,4	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 09:47	14,4	5,3	7,5	51,4	0,2
BVND1	17/06/25 09:45	14,4	11,9	7,5	51,6	0,2
BVND1	17/06/25 09:45	14,5	6,2	7,2	53,7	0,2
BVND1	17/06/25 09:44	14,5	6,4	7,5	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 09:43	14,3	6,2	7,5	51,7	0,2
BVND1	17/06/25 09:42	14,5	5,2	7,4	51,6	0,2
BVND1	17/06/25 09:41	14,4	5,1	7,5	51,7	0,2
BVND1	17/06/25 09:40	14,4	5,2	7,4	51,9	0,2
BVND1	17/06/25 09:40	14,5	5,8	7,2	53,5	0,2
BVND1	17/06/25 09:39	14,5	4,9	7,4	51,8	0,2
BVND1	17/06/25 09:38	14,4	9,5	7,4	52,1	0,2
BVND1	17/06/25 09:37	14,5	9,9	7,4	52,2	0,2
BVND1	17/06/25 09:36	14,6	9,7	7,5	52,4	0,2
BVND1	17/06/25 09:35	14,4	3	7,2	0,6	0,2
BVND1	17/06/25 09:34	14,3	9,4	7,4	52,2	0,2
BVND1	17/06/25 09:33	14,5	9,2	7,4	52,1	0,2
BVND1	17/06/25 09:32	14,5	9	7,4	50,3	0,2
BVND1	17/06/25 09:31	14,4	11,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 09:30	14,5	8,2	7,4	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 09:30	14,4	2,8	7,2	52,7	0,2
BVND1	17/06/25 09:29	14,4	8,1	7,5	1,5	0,2
BVND1	17/06/25 09:29	14,4	8,1	7,5	1,5	0,2
BVND1	17/06/25 09:29	14,4	8,1	7,5	1,5	0,2
BVND1	17/06/25 09:28	14,6	7,9	7,5	1,9	0,2
BVND1	17/06/25 09:27	14,4	7,8	7,5	50,7	0,2
BVND1	17/06/25 09:26	14,5	7,5	7,5	51	0,2
BVND1	17/06/25 09:25	14,6	7,3	7,4	51,3	0,2
BVND1	17/06/25 09:25	14,4	5	7,2	53,2	0,2
BVND1	17/06/25 09:24	14,5	7,1	7,4	51,3	0,2
BVND1	17/06/25 09:23	14,4	6,9	7,4	51,4	0,2
BVND1	17/06/25 09:22	14,6	6,8	7,5	51,7	0,2
BVND1	17/06/25 09:21	14,5	6,6	7,4	51,4	0,2
BVND1	17/06/25 09:20	14,6	6,5	7,5	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 09:20	14,4	5,5	7,2	2,1	0,2
BVND1	17/06/25 09:19	14,6	6,3	7,4	51,6	0,2
BVND1	17/06/25 09:18	14,5	5,9	7,4	51,6	0,2
BVND1	17/06/25 09:17	14,4	5,8	7,5	51,7	0,2
BVND1	17/06/25 09:16	14,7	5,8	7,4	51,9	0,2
BVND1	17/06/25 09:15	14,6	5,7	7,4	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 09:15	14,5	10,1	7,2	2,1	0,2
BVND1	17/06/25 09:14	14,5	5,3	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 09:13	14,5	5,2	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 09:12	14,5	5	7,4	0,1	0,2
BVND1	17/06/25 09:11	14,4	6,2	7,4	1,3	0,2
BVND1	17/06/25 09:10	14,7	5,9	7,4	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 09:10	14,3	5,6	7,2	52,7	0,2
BVND1	17/06/25 09:09	14,5	4,9	7,4	1,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	17/06/25 09:08	14,4	4,7	7,5	2,1	0,2
BVND1	17/06/25 09:07	14,4	4,7	7,5	51	0,2
BVND1	17/06/25 09:06	14,6	4,8	7,5	51,1	0,2
BVND1	17/06/25 09:05	14,6	5,1	7,5	51,4	0,2
BVND1	17/06/25 09:05	14,3	4,8	7,2	53,1	0,2
BVND1	17/06/25 09:04	14,6	5	7,4	51,3	0,2
BVND1	17/06/25 09:03	14,7	4,8	7,5	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 09:02	14,4	4,6	7,4	51,9	0,2
BVND1	17/06/25 09:01	14,5	4,5	7,4	52	0,2
BVND1	17/06/25 09:00	14,6	4,4	7,5	52,1	0,2
BVND1	17/06/25 09:00	14,3	4,5	7,2	0	0,2
BVND1	17/06/25 08:59	14,5	3,5	7,4	52	0,2
BVND1	17/06/25 08:58	14,6	3,3	7,4	52,4	0,2
BVND1	17/06/25 08:57	14,6	3,2	7,4	52,5	0,2
BVND1	17/06/25 08:56	14,5	3	7,4	52,7	0,2
BVND1	17/06/25 08:55	14,5	2,4	7,4	52,6	0,2
BVND1	17/06/25 08:55	14,4	5,6	7,2	52,5	0,2
BVND1	17/06/25 08:54	14,6	2,3	7,4	52,9	0,2
BVND1	17/06/25 08:53	14,5	2,4	7,4	52,9	0,2
BVND1	17/06/25 08:52	14,6	7	7,4	53	0,2
BVND1	17/06/25 08:51	14,5	7,7	7,4	53,4	0,2
BVND1	17/06/25 08:50	14,4	8,2	7,4	53,5	0,2
BVND1	17/06/25 08:50	14,3	5,7	7,2	53	0,2
BVND1	17/06/25 08:49	14,5	4,5	7,4	53,5	0,2
BVND1	17/06/25 08:48	14,5	4,3	7,4	53,6	0,2
BVND1	17/06/25 08:47	14,5	4	7,4	53,6	0,2
BVND1	17/06/25 08:46	14,6	3,8	7,4	53,8	0,2
BVND1	17/06/25 08:45	14,5	3,5	7,4	53,7	0,2
BVND1	17/06/25 08:45	14,4	5,1	7,3	53,1	0,2
BVND1	17/06/25 08:44	14,5	3	7,4	53,8	0,2
BVND1	17/06/25 08:43	14,4	2,8	7,4	54	0,2
BVND1	17/06/25 08:42	14,4	4	7,4	54,1	0,2
BVND1	17/06/25 08:41	14,3	4,3	7,4	54	0,2
BVND1	17/06/25 08:40	14,4	7,7	7,4	54,2	0,2
BVND1	17/06/25 08:40	14,3	5,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 08:39	14,5	7,6	7,4	54,1	0,2
BVND1	17/06/25 08:38	14,5	9	7,4	54,3	0,2
BVND1	17/06/25 08:37	14,6	7,4	7,4	54,5	0,2
BVND1	17/06/25 08:36	14,3	7,1	7,4	54,7	0,2
BVND1	17/06/25 08:35	14,5	6,7	7,4	53,2	0,2
BVND1	17/06/25 08:35	14,3	9,8	7,3	50,3	0,2
BVND1	17/06/25 08:34	14,5	6,1	7,4	53,2	0,2
BVND1	17/06/25 08:33	14,5	5,7	7,4	53,7	0,2
BVND1	17/06/25 08:32	14,4	5,4	7,4	54	0,2
BVND1	17/06/25 08:31	14,5	5,8	7,3	53,1	0,2
BVND1	17/06/25 08:30	14,4	5,6	7,3	54,4	0,2
BVND1	17/06/25 08:30	14,3	7,6	7,3	51,3	0,2
BVND1	17/06/25 08:29	14,5	5,4	7,3	54,6	0,2
BVND1	17/06/25 08:28	14,4	5,4	7,3	55	0,2
BVND1	17/06/25 08:27	14,5	5,3	7,3	54,8	0,2
BVND1	17/06/25 08:26	14,4	5,2	7,3	54,6	0,2
BVND1	17/06/25 08:25	14,4	5,2	7,3	54,9	0,2
BVND1	17/06/25 08:25	14,3	7,5	7,3	53,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	17/06/25 08:24	14,3	5,1	7,4	54,8	0,2
BVND1	17/06/25 08:23	14,3	5,1	7,4	55	0,2
BVND1	17/06/25 08:22	14,4	5	7,4	54,8	0,2
BVND1	17/06/25 08:21	14,5	5	7,4	54,4	0,2
BVND1	17/06/25 08:20	14,3	4,9	7,5	55,1	0,2
BVND1	17/06/25 08:20	14,4	7,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	17/06/25 08:19	14,5	4,9	7,5	54,8	0,2
BVND1	17/06/25 08:18	14,5	4,8	7,5	54,6	0,2
BVND1	17/06/25 08:17	14,3	4,1	7,5	54,6	0,2
BVND1	17/06/25 08:16	14,5	4	7,5	54,4	0,2
BVND1	17/06/25 08:15	14,5	3,9	7,5	54,5	0,2
BVND1	17/06/25 08:15	14,3	7,1	7,3	53	0,2
BVND1	17/06/25 08:14	14,5	3,2	7,5	54,3	0,2
BVND1	17/06/25 08:13	14,6	2,1	7,5	43	0,2
BVND1	17/06/25 08:12	14,6	2,2	7,5	58,3	0,2
BVND1	17/06/25 08:11	14,6	2,2	7,5	58,1	0,2
BVND1	17/06/25 08:10	14,5	2,1	7,5	58,6	0,2
BVND1	17/06/25 08:10	14,5	6,3	7,3	53,3	0,2
BVND1	17/06/25 08:09	14,5	2	7,5	58,1	0,2
BVND1	17/06/25 08:08	14,5	2	7,5	58,2	0,2
BVND1	17/06/25 08:07	14,4	1,9	7,4	58,3	0,2
BVND1	17/06/25 08:06	14,5	1,9	7,4	57,7	0,2
BVND1	17/06/25 08:05	14,5	1,8	7,5	58	0,2
BVND1	17/06/25 08:05	14,4	5,3	7,3	53,7	0,2
BVND1	17/06/25 08:00	14,4	4,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 07:55	14,4	4,5	7,3	52,3	0,2
BVND1	17/06/25 07:50	14,3	3,8	7,3	53	0,2
BVND1	17/06/25 07:45	14,4	3,2	7,3	53	0,2
BVND1	17/06/25 07:40	14,4	2,7	7,3	1,3	0,2
BVND1	17/06/25 07:35	14,4	2,2	7,3	52,7	0,2
BVND1	17/06/25 07:30	14,5	1,6	7,3	52,9	0,2
BVND1	17/06/25 07:25	14,4	1,4	7,3	53,5	0,2
BVND1	17/06/25 07:20	14,3	4,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 07:15	14,2	3,8	7,3	45,3	0,2
BVND1	17/06/25 07:10	14,3	4,8	7,3	45,7	0,2
BVND1	17/06/25 07:05	14,2	3,3	7,3	46,7	0,2
BVND1	17/06/25 07:00	14,3	4,5	7,3	46,9	0,2
BVND1	17/06/25 06:55	14,4	4,2	7,3	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 06:50	14,3	3,6	7,3	52,9	0,2
BVND1	17/06/25 06:45	14,3	3,2	7,3	52,9	0,2
BVND1	17/06/25 06:40	14,4	2,8	7,3	53,2	0,2
BVND1	17/06/25 06:35	14,3	5,9	7,3	53	0,2
BVND1	17/06/25 06:30	14,4	5,2	7,3	53,3	0,2
BVND1	17/06/25 06:25	14,4	4,6	7,3	1,3	0,2
BVND1	17/06/25 06:20	14,5	4,1	7,3	52,4	0,2
BVND1	17/06/25 06:15	14,6	3,7	7,3	52,7	0,2
BVND1	17/06/25 06:10	14,5	1,2	7,3	52,7	0,2
BVND1	17/06/25 06:05	14,5	0,9	7,3	53	0,2
BVND1	17/06/25 06:00	14,4	0,7	7,4	52,8	0,2
BVND1	17/06/25 05:55	14,3	0,6	7,3	53,7	0,2
BVND1	17/06/25 05:50	14,3	0,4	7,3	49,9	0,2
BVND1	17/06/25 05:45	14,3	0,4	7,3	1,2	0,2
BVND1	17/06/25 05:40	14,4	0,3	7,3	48,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	17/06/25 05:35	14,5	6,5	7,3	50,7	0,2
BVND1	17/06/25 05:30	14,5	5,3	7,3	52,6	0,2
BVND1	17/06/25 05:25	14,4	3,3	7,3	52,9	0,2
BVND1	17/06/25 05:20	14,4	3,8	7,4	53	0,2
BVND1	17/06/25 05:15	14,5	3,3	7,4	53,1	0,2
BVND1	17/06/25 05:10	14,4	4,1	7,4	53,5	0,2
BVND1	17/06/25 05:05	14,5	3,7	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 05:00	14,5	7,6	7,4	48,8	0,2
BVND1	17/06/25 04:55	14,4	5,8	7,3	49	0,2
BVND1	17/06/25 04:50	14,5	5,1	7,4	49,2	0,2
BVND1	17/06/25 04:45	14,6	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 04:40	14,3	1,5	7,4	49,2	0,2
BVND1	17/06/25 04:35	14,4	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 04:30	14,5	4,1	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 04:25	14,5	3,1	7,3	0,4	0,2
BVND1	17/06/25 04:20	14,5	2,8	7,3	45	0,2
BVND1	17/06/25 04:15	14,5	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	17/06/25 04:10	14,3	6,2	7,4	1,2	0,2
BVND1	17/06/25 04:05	14,5	5,3	7,4	45,3	0,2
BVND1	17/06/25 04:00	14,5	4,9	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 03:55	14,5	4,1	7,4	48,7	0,2
BVND1	17/06/25 03:50	14,4	5,3	7,4	49,2	0,2
BVND1	17/06/25 03:45	14,5	7,2	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 03:40	14,4	5,8	7,4	48,8	0,2
BVND1	17/06/25 03:35	14,3	5,9	7,4	49,2	0,2
BVND1	17/06/25 03:30	14,3	4,3	7,4	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 03:25	14,3	1,9	7,4	47,9	0,2
BVND1	17/06/25 03:20	14,3	1,2	7,4	48,2	0,2
BVND1	17/06/25 03:15	14,3	0,8	7,5	48,3	0,2
BVND1	17/06/25 03:10	14,3	2,3	7,4	48,1	0,2
BVND1	17/06/25 03:05	14,3	2,9	7,4	52,1	0,2
BVND1	17/06/25 03:00	14,3	2,4	7,4	51,7	0,2
BVND1	17/06/25 02:55	14,4	2,2	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 02:50	14,4	3,7	7,4	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 02:45	14,6	5,8	7,4	51	0,2
BVND1	17/06/25 02:40	14,5	6,4	7,5	51,5	0,2
BVND1	17/06/25 02:35	14,5	4,9	7,4	51,8	0,2
BVND1	17/06/25 02:30	14,3	9,4	7,4	52,2	0,2
BVND1	17/06/25 02:25	14,4	8,1	7,5	1,5	0,2
BVND1	17/06/25 02:20	14,5	7,1	7,4	51,3	0,2
BVND1	17/06/25 02:15	14,6	6,3	7,4	51,6	0,2
BVND1	17/06/25 02:10	14,5	5,3	7,4	0	0,2
BVND1	17/06/25 02:05	14,5	4,9	7,4	1,8	0,2
BVND1	17/06/25 02:00	14,6	5	7,4	51,3	0,2
BVND1	17/06/25 01:55	14,5	3,5	7,4	52	0,2
BVND1	17/06/25 01:50	14,6	2,3	7,4	52,9	0,2
BVND1	17/06/25 01:45	14,5	4,5	7,4	53,5	0,2
BVND1	17/06/25 01:40	14,5	3	7,4	53,8	0,2
BVND1	17/06/25 01:35	14,5	7,6	7,4	54,1	0,2
BVND1	17/06/25 01:30	14,5	6,1	7,4	53,2	0,2
BVND1	17/06/25 01:25	14,5	5,4	7,3	54,6	0,2
BVND1	17/06/25 01:20	14,3	5,1	7,4	54,8	0,2
BVND1	17/06/25 01:15	14,5	4,9	7,5	54,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	17/06/25 01:10	14,5	3,2	7,5	54,3	0,2
BVND1	17/06/25 01:05	14,5	2	7,5	58,1	0,2
BVND1	17/06/25 01:00	14,4	5,1	7,5	57,8	0,2
BVND1	17/06/25 00:55	14,6	4,3	7,4	57	0,2
BVND1	17/06/25 00:50	14,5	3,9	7,4	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 00:45	14,5	3,4	7,5	1,4	0,2
BVND1	17/06/25 00:40	14,5	3,1	7,5	1,5	0,2
BVND1	17/06/25 00:35	14,6	2,9	7,5	1,3	0,2
BVND1	17/06/25 00:30	14,6	2,8	7,5	1,3	0,2
BVND1	17/06/25 00:25	14,4	2,6	7,5	1,5	0,2
BVND1	17/06/25 00:20	14,6	2,5	7,4	57,3	0,2
BVND1	17/06/25 00:15	14,6	2,6	7,5	2,2	0,2
BVND1	17/06/25 00:10	14,4	2,5	7,4	0,5	0,2
BVND1	17/06/25 00:05	14,5	2,4	7,4	2,7	0,2
BVND1	17/06/25 00:00	14,5	2,4	7,5	2,6	0,2
BVND1	16/06/25 23:55	14,5	2,3	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 23:50	14,5	2,3	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 23:45	14,6	2,1	7,4	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 23:40	14,4	1,8	7,5	57,2	0,2
BVND1	16/06/25 23:35	14,6	1,8	7,5	58,2	0,2
BVND1	16/06/25 23:30	14,5	1,6	7,4	59,4	0,2
BVND1	16/06/25 23:25	14,3	2	7,4	59,7	0,2
BVND1	16/06/25 23:20	14,3	2,8	7,5	59,8	0,2
BVND1	16/06/25 23:15	14,4	2,9	7,5	60,2	0,2
BVND1	16/06/25 23:10	14,4	2,7	7,5	59,8	0,2
BVND1	16/06/25 23:05	14,6	2,6	7,5	60,5	0,2
BVND1	16/06/25 23:00	14,4	2,4	7,5	60,4	0,2
BVND1	16/06/25 22:55	14,5	2,2	7,5	61,4	0,2
BVND1	16/06/25 22:50	14,4	2,1	7,5	59,6	0,2
BVND1	16/06/25 22:45	14,5	1,8	7,5	60,5	0,2
BVND1	16/06/25 22:40	14,5	1,8	7,5	59,9	0,2
BVND1	16/06/25 22:35	14,5	1,6	7,5	60,2	0,2
BVND1	16/06/25 22:30	14,6	3,4	7,5	60,4	0,2
BVND1	16/06/25 22:25	14,5	3,2	7,5	60,1	0,2
BVND1	16/06/25 22:20	14,4	3,3	7,5	60	0,2
BVND1	16/06/25 22:15	14,6	3,1	7,4	60,5	0,2
BVND1	16/06/25 22:10	14,5	2,7	7,5	60,4	0,2
BVND1	16/06/25 22:05	14,5	2,5	7,5	60,2	0,2
BVND1	16/06/25 22:00	14,5	2,3	7,5	60,6	0,2
BVND1	16/06/25 21:55	14,5	2,1	7,4	60,4	0,2
BVND1	16/06/25 21:50	14,4	2	7,5	59,9	0,2
BVND1	16/06/25 21:45	14,5	1,8	7,5	59,5	0,2
BVND1	16/06/25 21:40	14,6	1,9	7,5	58,5	0,2
BVND1	16/06/25 21:35	14,5	0,8	7,5	58,3	0,2
BVND1	16/06/25 21:30	14,5	0,7	7,5	56,8	0,2
BVND1	16/06/25 21:25	14,4	0,6	7,5	57,5	0,2
BVND1	16/06/25 21:20	14,6	0,6	7,4	1	0,2
BVND1	16/06/25 21:15	14,5	0,6	7,5	2,7	0,2
BVND1	16/06/25 21:10	14,5	0,5	7,5	1,6	0,2
BVND1	16/06/25 21:05	14,5	0,4	7,5	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 21:00	14,5	0,4	7,5	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 20:55	14,7	0,3	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 20:50	14,5	0,3	7,5	1,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 20:45	14,6	0,3	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 20:40	14,5	0,2	7,5	0,5	0,2
BVND1	16/06/25 20:35	14,5	2,1	7,5	1,6	0,2
BVND1	16/06/25 20:30	14,4	2	7,4	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 20:25	14,6	1,9	7,5	0	0,2
BVND1	16/06/25 20:20	14,6	1,8	7,3	57,8	0,2
BVND1	16/06/25 20:15	14,5	2,3	7,3	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 20:10	14,6	3,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 20:05	14,5	3,6	7,3	2,3	0,2
BVND1	16/06/25 20:00	14,4	3,4	7,3	2,3	0,2
BVND1	16/06/25 19:55	14,5	3,2	7,3	2,3	0,2
BVND1	16/06/25 19:50	14,6	3,1	7,3	1,7	0,2
BVND1	16/06/25 19:45	14,5	2,9	7,4	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 19:40	14,6	2,6	7,3	56,5	0,2
BVND1	16/06/25 19:35	14,6	5,7	7,3	58,2	0,2
BVND1	16/06/25 19:30	14,4	5,5	7,3	59,2	0,2
BVND1	16/06/25 19:25	14,6	5,5	7,3	59,8	0,2
BVND1	16/06/25 19:20	14,6	5,3	7,3	60,3	0,2
BVND1	16/06/25 19:15	14,7	5,3	7,4	60,5	0,2
BVND1	16/06/25 19:10	14,6	5,1	7,3	60,3	0,2
BVND1	16/06/25 19:05	14,6	5,1	7,3	60,3	0,2
BVND1	16/06/25 19:00	14,5	4,8	7,4	60,4	0,2
BVND1	16/06/25 18:55	14,6	4,6	7,4	60,3	0,2
BVND1	16/06/25 18:50	14,5	4,4	7,3	60,3	0,2
BVND1	16/06/25 18:45	14,5	5,2	7,4	60,6	0,2
BVND1	16/06/25 18:40	14,5	4,5	7,3	60,6	0,2
BVND1	16/06/25 18:35	14,5	6,8	7,3	61,3	0,2
BVND1	16/06/25 18:30	14,7	7,2	7,4	60,1	0,2
BVND1	16/06/25 18:25	14,6	6,9	7,3	60,7	0,2
BVND1	16/06/25 18:20	14,5	6,8	7,4	60,6	0,2
BVND1	16/06/25 18:15	14,7	5,2	7,3	60,5	0,2
BVND1	16/06/25 18:10	14,7	6,3	7,3	60,5	0,2
BVND1	16/06/25 18:05	14,5	6,1	7,3	60,2	0,2
BVND1	16/06/25 18:00	14,4	5,9	7,4	60,1	0,2
BVND1	16/06/25 17:55	14,4	5,4	7,4	60,2	0,2
BVND1	16/06/25 17:50	14,4	7,2	7,4	60	0,2
BVND1	16/06/25 17:45	14,4	6,8	7,4	59,2	0,2
BVND1	16/06/25 17:40	14,4	6,9	7,4	58,5	0,2
BVND1	16/06/25 17:35	14,5	9,3	7,3	57,9	0,2
BVND1	16/06/25 17:30	14,5	7,9	7,4	57	0,2
BVND1	16/06/25 17:25	14,5	6,7	7,4	56,7	0,2
BVND1	16/06/25 17:20	14,6	6,6	7,4	57,2	0,2
BVND1	16/06/25 17:15	14,7	5,1	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 17:10	14,5	4,5	7,4	2,4	0,2
BVND1	16/06/25 17:05	14,6	4,2	7,4	0,7	0,2
BVND1	16/06/25 17:00	14,5	3,7	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 16:55	14,4	3,4	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 16:50	14,5	2,9	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:45	14,5	2,5	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:44	14,4	5,1	7,5	57,8	0,2
BVND1	16/06/25 16:43	14,5	4,9	7,5	57,8	0,2
BVND1	16/06/25 16:42	14,5	4,8	7,4	57,2	0,2
BVND1	16/06/25 16:41	14,7	4,4	7,5	57,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 16:40	14,5	4,3	7,5	57,5	0,2
BVND1	16/06/25 16:40	14,3	2,1	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:39	14,6	4,3	7,4	57	0,2
BVND1	16/06/25 16:38	14,5	4,2	7,5	57,1	0,2
BVND1	16/06/25 16:37	14,5	4,1	7,5	56,9	0,2
BVND1	16/06/25 16:36	14,5	4	7,5	55,1	0,2
BVND1	16/06/25 16:35	14,4	4	7,5	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:35	14,4	1,6	7,4	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 16:34	14,5	3,9	7,4	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 16:33	14,6	3,8	7,5	0	0,2
BVND1	16/06/25 16:32	14,6	3,8	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 16:31	14,5	3,7	7,4	1,1	0,2
BVND1	16/06/25 16:30	14,5	3,6	7,4	1,2	0,2
BVND1	16/06/25 16:30	14,4	1,3	7,4	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 16:29	14,5	3,4	7,5	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 16:28	14,6	3,2	7,5	0	0,2
BVND1	16/06/25 16:27	14,5	3,1	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 16:26	14,6	3,1	7,5	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 16:25	14,4	3,2	7,5	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:25	14,3	0,9	7,4	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 16:24	14,5	3,1	7,5	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 16:23	14,6	3	7,4	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 16:22	14,4	3	7,4	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 16:21	14,5	3	7,4	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 16:20	14,6	2,9	7,5	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:20	14,3	0,6	7,4	56,8	0,2
BVND1	16/06/25 16:19	14,6	2,9	7,5	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:18	14,5	2,9	7,5	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:17	14,6	2,9	7,5	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 16:16	14,5	2,9	7,5	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 16:15	14,7	2,8	7,5	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 16:15	14,4	0,5	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 16:14	14,6	2,8	7,5	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:13	14,7	2,8	7,4	1,6	0,2
BVND1	16/06/25 16:12	14,5	2,7	7,5	1,6	0,2
BVND1	16/06/25 16:11	14,4	2,7	7,5	0,6	0,2
BVND1	16/06/25 16:10	14,5	2,7	7,5	1,6	0,2
BVND1	16/06/25 16:10	14,4	0,4	7,4	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 16:09	14,4	2,6	7,5	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 16:08	14,6	2,6	7,5	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 16:07	14,5	2,6	7,5	56,7	0,2
BVND1	16/06/25 16:06	14,6	2,6	7,5	56,9	0,2
BVND1	16/06/25 16:05	14,4	2,5	7,5	57,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:05	14,3	0,4	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:04	14,6	2,5	7,4	57,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:03	14,5	2,6	7,4	56,8	0,2
BVND1	16/06/25 16:02	14,6	2,6	7,5	57,3	0,2
BVND1	16/06/25 16:01	14,5	2,6	7,5	1,7	0,2
BVND1	16/06/25 16:00	14,4	2,6	7,5	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 16:00	14,4	0,4	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 15:59	14,6	2,6	7,5	2,2	0,2
BVND1	16/06/25 15:58	14,5	2,6	7,5	1,9	0,2
BVND1	16/06/25 15:57	14,4	2,5	7,4	1,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 15:56	14,6	2,6	7,4	1,9	0,2
BVND1	16/06/25 15:55	14,5	0,5	7,4	0,9	0,2
BVND1	16/06/25 15:54	14,2	16	7,3	56,6	0,2
BVND1	16/06/25 15:50	14,3	0,4	7,4	2,2	0,2
BVND1	16/06/25 15:49	14,2	16,2	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 15:48	14,3	15,7	7,3	55,2	0,2
BVND1	16/06/25 15:47	14,3	15,6	7,3	56,4	0,2
BVND1	16/06/25 15:46	14,3	15,3	7,2	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 15:45	14,3	15,1	7,3	56,4	0,2
BVND1	16/06/25 15:45	14,4	0,4	7,4	56,4	0,2
BVND1	16/06/25 15:44	14,3	15	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 15:43	14,3	14,9	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 15:42	14,2	14,8	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 15:41	14,3	14,7	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 15:40	14,3	14,7	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 15:40	14,5	2,9	7,4	56,9	0,2
BVND1	16/06/25 15:39	14,3	14,3	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 15:38	14,3	13,8	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 15:37	14,3	13,1	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 15:36	14,3	12,6	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 15:35	14,3	12,5	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 15:35	14,5	2,8	7,4	58,7	0,2
BVND1	16/06/25 15:34	14,3	12,4	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 15:33	14,3	12,4	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 15:32	14,3	12,3	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 15:31	14,3	12,3	7,3	56,4	0,2
BVND1	16/06/25 15:30	14,3	12,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	16/06/25 15:30	14,4	2,7	7,4	59,8	0,2
BVND1	16/06/25 15:29	14,3	12,2	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 15:28	14,3	12,1	7,3	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 15:27	14,4	12	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 15:26	14,3	11,8	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 15:25	14,3	11,7	7,3	55,4	0,2
BVND1	16/06/25 15:25	14,5	3,1	7,4	60,5	0,2
BVND1	16/06/25 15:24	14,3	11,6	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 15:23	14,3	11,5	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 15:22	14,3	11,5	7,3	55,4	0,2
BVND1	16/06/25 15:21	14,2	11,3	7,3	55,4	0,2
BVND1	16/06/25 15:20	14,2	11,3	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 15:20	14,5	1,8	7,4	60,7	0,2
BVND1	16/06/25 15:19	14,3	11,3	7,3	55,4	0,2
BVND1	16/06/25 15:18	14,3	11,2	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 15:17	14,3	11,1	7,3	55,4	0,2
BVND1	16/06/25 15:16	14,2	11,1	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 15:15	14,3	10,9	7,2	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 15:15	14,5	1,1	7,4	61,1	0,2
BVND1	16/06/25 15:14	14,3	10,9	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 15:13	14,2	10,8	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 15:12	14,2	10,8	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 15:11	14,2	10,5	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 15:10	14,3	10,4	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 15:10	14,5	1	7,4	61,1	0,2
BVND1	16/06/25 15:09	14,2	10,3	7,3	55,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 15:08	14,3	10	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 15:07	14,3	9,9	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 15:06	14,3	12,2	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 15:05	14,3	12	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 15:05	14,4	0,9	7,4	60,8	0,2
BVND1	16/06/25 15:04	14,3	12,2	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 15:03	14,3	12,3	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 15:02	14,3	10,3	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 15:01	14,3	10	7,3	56,2	0,2
BVND1	16/06/25 15:00	14,2	9,8	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 15:00	14,4	0,9	7,4	61,1	0,2
BVND1	16/06/25 14:59	14,2	10	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 14:58	14,1	9,8	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 14:57	14,3	12,1	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 14:56	14,3	12,2	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 14:55	14,3	12,5	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 14:55	14,4	0,8	7,3	60,7	0,2
BVND1	16/06/25 14:54	14,3	11,7	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 14:53	14,3	10,9	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 14:52	14,2	11,7	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 14:51	14,3	11,8	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 14:50	14,3	9,4	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 14:50	14,4	0,8	7,4	60,8	0,2
BVND1	16/06/25 14:49	14,2	15,3	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 14:48	14,3	12,9	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 14:47	14,3	12,5	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 14:46	14,4	10,9	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 14:45	14,3	8,9	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 14:45	14,4	3,5	7,4	61	0,2
BVND1	16/06/25 14:44	14,3	8,1	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 14:43	14,3	8	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 14:42	14,3	7,6	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 14:41	14,3	8,7	7,3	56,4	0,2
BVND1	16/06/25 14:40	14,3	9,3	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 14:40	14,4	3,3	7,4	61	0,2
BVND1	16/06/25 14:39	14,3	9,8	7,3	56,8	0,2
BVND1	16/06/25 14:38	14,3	8,7	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 14:37	14,3	8,9	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 14:36	14,4	8,6	7,3	57,2	0,2
BVND1	16/06/25 14:35	14,5	8,5	7,3	56,9	0,2
BVND1	16/06/25 14:35	14,4	3,2	7,4	60,2	0,2
BVND1	16/06/25 14:34	14,5	8,4	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 14:33	14,3	8,4	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 14:32	14,4	8,3	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 14:31	14,3	8,3	7,3	52,1	0,2
BVND1	16/06/25 14:30	14,3	8,2	7,3	57,3	0,2
BVND1	16/06/25 14:30	14,5	3,1	7,4	60,5	0,2
BVND1	16/06/25 14:29	14,2	8,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 14:28	14,2	8,1	7,3	0,4	0,2
BVND1	16/06/25 14:27	14,3	8,1	7,3	0,3	0,2
BVND1	16/06/25 14:26	14,3	7,7	7,3	1,7	0,2
BVND1	16/06/25 14:25	14,2	7,5	7,3	55,4	0,2
BVND1	16/06/25 14:25	14,4	2,6	7,4	60,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 14:24	14,2	7,4	7,3	54,6	0,2
BVND1	16/06/25 14:23	14,1	7,6	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 14:22	14,2	7,4	7,3	54,5	0,2
BVND1	16/06/25 14:21	14,1	7,1	7,3	48,9	0,2
BVND1	16/06/25 14:20	14,3	7	7,3	47,3	0,2
BVND1	16/06/25 14:20	14,5	2,5	7,4	61,5	0,2
BVND1	16/06/25 14:19	14,2	7	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 14:18	14,2	6,9	7,3	55,3	0,2
BVND1	16/06/25 14:17	14,2	6,8	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 14:16	14,2	6,9	7,3	55,3	0,2
BVND1	16/06/25 14:15	14,1	6,8	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 14:15	14,3	2,4	7,3	61,2	0,2
BVND1	16/06/25 14:14	14,2	6,8	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 14:13	14,1	6,7	7,3	55,4	0,2
BVND1	16/06/25 14:12	14,1	6,7	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 14:11	14,2	6,8	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 14:10	14,1	6,5	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 14:10	14,5	3,5	7,4	60,5	0,2
BVND1	16/06/25 14:09	14,2	6,4	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 14:08	14,2	6,6	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 14:07	14,2	6,6	7,3	55,3	0,2
BVND1	16/06/25 14:06	14,2	6,7	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 14:05	14,2	6,6	7,3	55,4	0,2
BVND1	16/06/25 14:05	14,4	3,2	7,4	60,6	0,2
BVND1	16/06/25 14:04	14,1	6,6	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 14:03	14,2	6,5	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 14:02	14,1	6,4	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 14:01	14,1	6,3	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 14:00	14,1	6,2	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 14:00	14,5	3	7,4	61,3	0,2
BVND1	16/06/25 13:59	14,2	6,2	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 13:58	14,3	6,1	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 13:57	14,2	6	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 13:56	14,1	5,9	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 13:55	14,2	8,7	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 13:55	14,5	2,8	7,4	60,4	0,2
BVND1	16/06/25 13:54	14,2	8,6	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 13:53	14,3	8,4	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 13:52	14,2	9,7	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 13:51	14,2	9,8	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 13:50	14,1	9,7	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 13:50	14,5	2,6	7,4	60	0,2
BVND1	16/06/25 13:49	14,2	9,7	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 13:48	14,3	9,5	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 13:47	14,1	9,6	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 13:46	14,2	9,4	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 13:45	14,2	11,2	7,3	56,5	0,2
BVND1	16/06/25 13:45	14,4	2,3	7,4	59,6	0,2
BVND1	16/06/25 13:44	14,2	11	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 13:43	14,1	10,5	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 13:42	14,2	9,7	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 13:41	14,2	9,1	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 13:40	14,2	8,9	7,3	56	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 13:40	14,5	2,1	7,4	58,5	0,2
BVND1	16/06/25 13:39	14,1	8,8	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 13:38	14	8,8	7,3	56,2	0,2
BVND1	16/06/25 13:37	14	9	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 13:36	13,9	8,9	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 13:35	14	8,9	7,3	56,2	0,2
BVND1	16/06/25 13:35	14,4	2	7,3	58,5	0,2
BVND1	16/06/25 13:34	14,1	8,8	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 13:33	14	8,7	7,3	54,3	0,2
BVND1	16/06/25 13:32	14,1	8,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 13:31	14	8,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 13:30	14,1	8,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 13:30	14,5	1,8	7,4	57,5	0,2
BVND1	16/06/25 13:29	14,1	8,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 13:28	14,1	7,9	7,3	54,9	0,2
BVND1	16/06/25 13:27	14,2	7,2	7,3	54,8	0,2
BVND1	16/06/25 13:26	14,2	7	7,3	54,9	0,2
BVND1	16/06/25 13:25	14,1	6,9	7,3	55	0,2
BVND1	16/06/25 13:25	14,3	1,8	7,4	57,3	0,2
BVND1	16/06/25 13:24	14,2	6,8	7,3	54,9	0,2
BVND1	16/06/25 13:23	14,2	6,6	7,3	54,8	0,2
BVND1	16/06/25 13:22	14,1	6,5	7,3	54,9	0,2
BVND1	16/06/25 13:21	14,1	6,4	7,3	54,8	0,2
BVND1	16/06/25 13:20	14,1	6,3	7,3	54,9	0,2
BVND1	16/06/25 13:20	14,4	1,6	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 13:19	14	6,2	7,3	55	0,2
BVND1	16/06/25 13:18	14,1	5,8	7,3	55,3	0,2
BVND1	16/06/25 13:17	14,1	5,8	7,3	54,9	0,2
BVND1	16/06/25 13:16	14,1	5,8	7,3	54,9	0,2
BVND1	16/06/25 13:15	14,1	5,6	7,3	11,4	0,2
BVND1	16/06/25 13:15	14,4	1,5	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 13:14	14,1	5,4	7,3	11,2	0,2
BVND1	16/06/25 13:13	14,2	5,3	7,3	12,5	0,2
BVND1	16/06/25 13:12	14,1	5	7,3	11,8	0,2
BVND1	16/06/25 13:11	14,2	4,9	7,3	11,3	0,2
BVND1	16/06/25 13:10	14,1	4,8	7,3	11,5	0,2
BVND1	16/06/25 13:10	14,4	1,4	7,4	0,6	0,2
BVND1	16/06/25 13:09	14	4,7	7,3	13,3	0,2
BVND1	16/06/25 13:08	14,2	4,6	7,3	11,9	0,2
BVND1	16/06/25 13:05	14,3	1,6	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 13:00	14,5	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	16/06/25 12:55	14,4	1	7,4	0,3	0,2
BVND1	16/06/25 12:50	14,5	0,9	7,4	2,1	0,2
BVND1	16/06/25 12:45	14,5	1,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 12:40	14,5	1,4	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 12:35	14,5	1,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 12:30	14,5	1,2	7,3	1,1	0,2
BVND1	16/06/25 12:25	14,5	1,2	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 12:20	14,5	1	7,3	57,1	0,2
BVND1	16/06/25 12:15	14,5	0,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 12:10	14,5	0,9	7,4	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 12:05	14,6	0,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 12:00	14,4	0,6	7,3	1,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 11:55	14,5	0,5	7,4	0,7	0,2
BVND1	16/06/25 11:50	14,5	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 11:47	14	7,4	7,3	3,1	0,2
BVND1	16/06/25 11:46	14	7,3	7,3	2	0,2
BVND1	16/06/25 11:45	14	7,3	7,3	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 11:45	14,5	0,4	7,3	54,8	0,2
BVND1	16/06/25 11:44	13,9	7,1	7,4	1,1	0,2
BVND1	16/06/25 11:43	14,2	7,4	7,3	2,9	0,2
BVND1	16/06/25 11:42	14,1	7,3	7,3	14,8	0,2
BVND1	16/06/25 11:41	14,1	6,7	7,3	17,5	0,2
BVND1	16/06/25 11:40	14	6,5	7,3	16,8	0,2
BVND1	16/06/25 11:40	14,4	0,3	7,3	56,9	0,2
BVND1	16/06/25 11:39	14	6,1	7,3	17,8	0,2
BVND1	16/06/25 11:38	14	6,3	7,3	17,9	0,2
BVND1	16/06/25 11:37	14	6,2	7,3	19,4	0,2
BVND1	16/06/25 11:36	13,8	6,1	7,3	0,8	0,2
BVND1	16/06/25 11:35	13,9	6	7,3	1,1	0,2
BVND1	16/06/25 11:35	14,5	0,3	7,3	57,3	0,2
BVND1	16/06/25 11:34	14,1	5,9	7,4	1	0,2
BVND1	16/06/25 11:33	14,1	5,3	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 11:32	14,1	5,3	7,4	1,2	0,2
BVND1	16/06/25 11:31	14,1	5,2	7,4	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 11:30	14,1	5	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 11:30	14,4	0,3	7,3	59,2	0,2
BVND1	16/06/25 11:29	14	4,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 11:28	14	3,8	7,3	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 11:27	14	3,2	7,4	0,9	0,2
BVND1	16/06/25 11:26	14,1	3,1	7,4	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 11:25	14,1	3,1	7,4	56	0,2
BVND1	16/06/25 11:25	14,5	0,3	7,3	59,6	0,2
BVND1	16/06/25 11:24	13,9	3	7,4	56,2	0,2
BVND1	16/06/25 11:23	14	3	7,4	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 11:22	14	7,4	7,4	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 11:21	14,1	7,6	7,3	52	0,2
BVND1	16/06/25 11:20	14,1	7,9	7,3	0	0,2
BVND1	16/06/25 11:20	14,4	0,2	7,3	60,3	0,2
BVND1	16/06/25 11:19	14	7,8	7,3	0,8	0,2
BVND1	16/06/25 11:18	14	7	7,3	0	0,2
BVND1	16/06/25 11:17	14,1	7,1	7,4	1,2	0,2
BVND1	16/06/25 11:16	14,1	6,9	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 11:15	14,1	6,8	7,4	1,2	0,2
BVND1	16/06/25 11:15	14,2	0,2	7,3	60,3	0,2
BVND1	16/06/25 11:14	14	6,8	7,4	1,2	0,2
BVND1	16/06/25 11:13	14,1	7,2	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 11:12	14,1	7,9	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 11:11	14,1	7,7	7,4	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 11:10	14,1	7,5	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 11:10	14,3	6	7,3	60,4	0,2
BVND1	16/06/25 11:09	14	7,5	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 11:08	14,1	7,7	7,4	56,2	0,2
BVND1	16/06/25 11:07	14,1	7,7	7,4	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 11:06	14,1	7,5	7,4	56,5	0,2
BVND1	16/06/25 11:05	14,1	7,5	7,4	1,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 11:05	14,3	5,6	7,3	60,4	0,2
BVND1	16/06/25 11:04	14,1	7,6	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 11:03	14,1	7,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 11:02	14,1	7,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 11:01	14,1	7,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 11:00	14,1	7,1	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 11:00	14,3	5,1	7,3	60,2	0,2
BVND1	16/06/25 10:59	14	7	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 10:58	14,1	6,8	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 10:57	14,1	6,7	7,4	55,3	0,2
BVND1	16/06/25 10:56	14,1	6,6	7,4	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 10:55	14,1	6,5	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 10:55	14,3	4,6	7,2	60,5	0,2
BVND1	16/06/25 10:54	14,1	6,3	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 10:53	14,1	6,2	7,4	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 10:52	14,1	6,1	7,4	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 10:51	14,1	6	7,4	56	0,2
BVND1	16/06/25 10:50	14	5,9	7,4	56,2	0,2
BVND1	16/06/25 10:50	14,2	4,5	7,3	60,2	0,2
BVND1	16/06/25 10:49	14,1	5,8	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 10:48	14,1	5,8	7,4	56,4	0,2
BVND1	16/06/25 10:47	14,1	5,4	7,4	56,4	0,2
BVND1	16/06/25 10:46	14	5,2	7,3	56,7	0,2
BVND1	16/06/25 10:45	14,1	5,1	7,3	56,7	0,2
BVND1	16/06/25 10:45	14,3	3,2	7,3	60,2	0,2
BVND1	16/06/25 10:44	14,2	5	7,3	56,7	0,2
BVND1	16/06/25 10:43	14	4,7	7,3	56,9	0,2
BVND1	16/06/25 10:42	14,1	9,5	7,3	56,8	0,2
BVND1	16/06/25 10:41	14,2	9,4	7,3	57,2	0,2
BVND1	16/06/25 10:40	14	9	7,4	56,9	0,2
BVND1	16/06/25 10:40	14,4	5,8	7,3	60	0,2
BVND1	16/06/25 10:39	14,1	8,9	7,4	57,4	0,2
BVND1	16/06/25 10:38	14,1	8,9	7,3	57,9	0,2
BVND1	16/06/25 10:37	14,1	8,3	7,3	57,5	0,2
BVND1	16/06/25 10:36	14,1	7,9	7,4	57,8	0,2
BVND1	16/06/25 10:35	14,2	7,9	7,4	58	0,2
BVND1	16/06/25 10:35	14,3	5,3	7,3	59,6	0,2
BVND1	16/06/25 10:34	14,1	7,7	7,3	58	0,2
BVND1	16/06/25 10:33	14,1	7,7	7,3	58,2	0,2
BVND1	16/06/25 10:32	14,2	8,1	7,3	58	0,2
BVND1	16/06/25 10:31	14,1	7,9	7,3	58,1	0,2
BVND1	16/06/25 10:30	14,1	7,5	7,3	58,3	0,2
BVND1	16/06/25 10:30	14,5	6,3	7,3	58,9	0,2
BVND1	16/06/25 10:29	14	7,4	7,3	58,2	0,2
BVND1	16/06/25 10:28	14,1	9,6	7,4	13,3	0,2
BVND1	16/06/25 10:27	14,1	9,5	7,4	12	0,2
BVND1	16/06/25 10:26	14,1	11,3	7,3	9,9	0,2
BVND1	16/06/25 10:25	14,1	11,2	7,4	11,8	0,2
BVND1	16/06/25 10:25	14,3	5,9	7,3	57,8	0,2
BVND1	16/06/25 10:24	14,1	10,8	7,4	13,1	0,2
BVND1	16/06/25 10:23	14,1	10,7	7,4	14	0,2
BVND1	16/06/25 10:22	14,1	10,3	7,4	12,5	0,2
BVND1	16/06/25 10:21	14,2	9,7	7,4	12,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 10:20	14,1	9,6	7,4	14,4	0,2
BVND1	16/06/25 10:20	14,3	5,5	7,3	58,3	0,2
BVND1	16/06/25 10:19	14,1	8	7,4	11,6	0,2
BVND1	16/06/25 10:18	14,2	13	7,3	12	0,2
BVND1	16/06/25 10:17	14,1	11,8	7,4	13,4	0,2
BVND1	16/06/25 10:16	14,1	11,7	7,4	10,3	0,2
BVND1	16/06/25 10:15	14,1	11,7	7,3	12,3	0,2
BVND1	16/06/25 10:15	14,4	9,5	7,3	58,1	0,2
BVND1	16/06/25 10:14	14,1	10,2	7,3	12,5	0,2
BVND1	16/06/25 10:13	14,1	10,2	7,3	13,9	0,2
BVND1	16/06/25 10:12	14,2	10,4	7,4	13,9	0,2
BVND1	16/06/25 10:11	14,2	10,4	7,4	11,9	0,2
BVND1	16/06/25 10:10	14,2	10,3	7,4	16,7	0,2
BVND1	16/06/25 10:10	14,4	10,4	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 10:09	14,2	10	7,4	14,1	0,2
BVND1	16/06/25 10:08	14,3	10,3	7,3	16,2	0,2
BVND1	16/06/25 10:07	14,1	9,9	7,3	15,3	0,2
BVND1	16/06/25 10:06	14,1	9,5	7,4	56,5	0,2
BVND1	16/06/25 10:05	14,2	9	7,3	58,9	0,2
BVND1	16/06/25 10:05	14,4	10,8	7,3	58,9	0,2
BVND1	16/06/25 10:04	14,1	8,7	7,3	58,6	0,2
BVND1	16/06/25 10:03	14,2	8,3	7,3	58,8	0,2
BVND1	16/06/25 10:02	14,2	7,8	7,4	59,1	0,2
BVND1	16/06/25 10:01	14,1	7,6	7,4	58,8	0,2
BVND1	16/06/25 10:00	14,2	7,3	7,4	12,8	0,2
BVND1	16/06/25 10:00	14,3	13,1	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:59	14,2	7	7,4	14,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:58	14,2	7	7,4	14	0,2
BVND1	16/06/25 09:57	14,1	7	7,4	12,8	0,2
BVND1	16/06/25 09:56	14,2	6,8	7,4	13	0,2
BVND1	16/06/25 09:55	14,2	6,5	7,4	14,7	0,2
BVND1	16/06/25 09:55	14,3	13,5	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 09:54	14,1	6,3	7,4	12	0,2
BVND1	16/06/25 09:53	14,1	6,1	7,3	12,2	0,2
BVND1	16/06/25 09:52	14,2	5,9	7,4	17,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:51	14,1	5,8	7,4	12,7	0,2
BVND1	16/06/25 09:50	14,2	5,7	7,3	13,6	0,2
BVND1	16/06/25 09:50	14,2	12,7	7,3	56,5	0,2
BVND1	16/06/25 09:49	14,1	5,7	7,4	14,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:48	14,1	5,7	7,3	13,7	0,2
BVND1	16/06/25 09:47	14,3	5,5	7,3	14,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:46	14,2	5,5	7,3	10,5	0,2
BVND1	16/06/25 09:45	14,1	5,4	7,3	15,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:45	14,2	10,2	7,2	1,2	0,2
BVND1	16/06/25 09:44	14,3	5,3	7,4	17,2	0,2
BVND1	16/06/25 09:43	14,2	5,1	7,4	12,7	0,2
BVND1	16/06/25 09:42	14	5	7,3	10,2	0,2
BVND1	16/06/25 09:41	14,2	5	7,3	12,5	0,2
BVND1	16/06/25 09:40	14,2	4,9	7,3	13,9	0,2
BVND1	16/06/25 09:40	14,2	9,2	7,3	56,2	0,2
BVND1	16/06/25 09:39	14,3	4,7	7,3	13,5	0,2
BVND1	16/06/25 09:38	14,2	4,1	7,4	13,6	0,2
BVND1	16/06/25 09:37	14,2	4,1	7,3	12,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 09:36	14,3	4	7,3	16,7	0,2
BVND1	16/06/25 09:35	14,1	3,6	7,3	13,1	0,2
BVND1	16/06/25 09:35	14,2	8,3	7,3	56,7	0,2
BVND1	16/06/25 09:34	14,3	3,7	7,4	13	0,2
BVND1	16/06/25 09:33	14,2	3,6	7,4	15,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:32	14,2	3,3	7,4	13,6	0,2
BVND1	16/06/25 09:31	14,1	3,4	7,3	12,2	0,2
BVND1	16/06/25 09:30	14,2	3,3	7,4	11,8	0,2
BVND1	16/06/25 09:30	14,3	7,4	7,3	56,7	0,2
BVND1	16/06/25 09:29	14,2	3,3	7,4	13,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:28	14,2	3,1	7,4	15	0,2
BVND1	16/06/25 09:27	14,1	3	7,4	11,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:26	14,2	3	7,4	12,8	0,2
BVND1	16/06/25 09:25	14,1	3	7,4	13,6	0,2
BVND1	16/06/25 09:25	14,2	8,8	7,3	1,2	0,2
BVND1	16/06/25 09:24	14,1	2,9	7,4	12,9	0,2
BVND1	16/06/25 09:23	14,1	2,8	7,4	13	0,2
BVND1	16/06/25 09:22	14,1	2,8	7,3	15,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:21	14	2,7	7,3	11,8	0,2
BVND1	16/06/25 09:20	14,1	2,7	7,3	12,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:20	14,3	9,7	7,3	55,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:19	14,1	9,6	7,3	14	0,2
BVND1	16/06/25 09:18	14,1	9,7	7,4	13,7	0,2
BVND1	16/06/25 09:17	14,2	10,1	7,4	12,7	0,2
BVND1	16/06/25 09:16	14,1	9,9	7,4	12,7	0,2
BVND1	16/06/25 09:15	14,1	8,7	7,4	12,5	0,2
BVND1	16/06/25 09:15	14,3	17,6	7,2	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 09:14	14	7	7,4	12,6	0,2
BVND1	16/06/25 09:13	14,1	6,6	7,4	11,5	0,2
BVND1	16/06/25 09:12	14,1	6,5	7,4	11,8	0,2
BVND1	16/06/25 09:11	14,1	6,4	7,4	14,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:10	14,2	6,4	7,4	11	0,2
BVND1	16/06/25 09:10	14,3	14,7	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 09:09	14,3	8,7	7,4	12,1	0,2
BVND1	16/06/25 09:08	14,2	8,5	7,4	12,4	0,2
BVND1	16/06/25 09:07	14,2	8,7	7,4	0,8	0,2
BVND1	16/06/25 09:06	14,2	9,7	7,4	2,5	0,2
BVND1	16/06/25 09:05	14,1	8,7	7,4	2,3	0,2
BVND1	16/06/25 09:05	14,3	14,6	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 09:04	14,3	10,5	7,4	0,5	0,2
BVND1	16/06/25 09:03	14,3	10,6	7,4	3,6	0,2
BVND1	16/06/25 09:02	14,2	10,5	7,4	7,8	0,2
BVND1	16/06/25 09:01	14,1	10,2	7,4	9,9	0,2
BVND1	16/06/25 09:00	14,1	10,1	7,4	11,3	0,2
BVND1	16/06/25 09:00	14,3	15,7	7,2	55,3	0,2
BVND1	16/06/25 08:59	14,2	9,9	7,4	12	0,2
BVND1	16/06/25 08:58	14,2	9,7	7,3	11,5	0,2
BVND1	16/06/25 08:57	14,2	9,2	7,3	11,3	0,2
BVND1	16/06/25 08:56	14,2	9,2	7,4	12,1	0,2
BVND1	16/06/25 08:55	14,2	9,2	7,3	13,4	0,2
BVND1	16/06/25 08:55	14,2	12,9	7,2	54,3	0,2
BVND1	16/06/25 08:54	14,2	9	7,4	12,3	0,2
BVND1	16/06/25 08:53	14,1	9	7,4	14,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 08:52	14,2	8,9	7,3	11,3	0,2
BVND1	16/06/25 08:51	14,2	8,8	7,3	0,2	0,2
BVND1	16/06/25 08:50	14,1	8,6	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 08:50	14,3	16,6	7,3	54,7	0,2
BVND1	16/06/25 08:49	14,2	8,5	7,4	2,3	0,2
BVND1	16/06/25 08:48	14,3	8,4	7,3	0,5	0,2
BVND1	16/06/25 08:47	14,2	7,7	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 08:46	14,2	7,8	7,4	2,5	0,2
BVND1	16/06/25 08:45	14,2	9,3	7,4	14,1	0,2
BVND1	16/06/25 08:45	14,3	15,6	7,3	56,4	0,2
BVND1	16/06/25 08:44	14,1	8,8	7,3	11,2	0,2
BVND1	16/06/25 08:43	14,1	8,2	7,3	11,5	0,2
BVND1	16/06/25 08:42	14,2	9,2	7,3	10,5	0,2
BVND1	16/06/25 08:41	14,2	9	7,3	12,8	0,2
BVND1	16/06/25 08:40	14,1	9	7,4	13,5	0,2
BVND1	16/06/25 08:40	14,2	14,8	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 08:39	14,2	8,9	7,3	12,4	0,2
BVND1	16/06/25 08:38	14,2	7,8	7,3	10,6	0,2
BVND1	16/06/25 08:37	14,2	7,7	7,3	2,4	0,2
BVND1	16/06/25 08:36	14,3	7,7	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 08:35	14,1	7,5	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 08:35	14,3	13,1	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 08:34	14,2	8,2	7,4	0,2	0,2
BVND1	16/06/25 08:33	14,2	8,2	7,4	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 08:32	14,3	8,2	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 08:31	14,2	8,2	7,3	0	0,2
BVND1	16/06/25 08:30	14,1	8,2	7,3	56,2	0,2
BVND1	16/06/25 08:30	14,3	12,3	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 08:29	14,1	6,8	7,4	56,5	0,2
BVND1	16/06/25 08:28	14,2	14,6	7,4	56,7	0,2
BVND1	16/06/25 08:27	14,1	14,5	7,4	35,4	0,2
BVND1	16/06/25 08:26	14	14,1	7,4	35,8	0,2
BVND1	16/06/25 08:25	14,3	13,9	7,4	35,8	0,2
BVND1	16/06/25 08:25	14,4	12	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 08:24	14,1	13,6	7,4	35,9	0,2
BVND1	16/06/25 08:23	14,2	13,7	7,4	35,9	0,2
BVND1	16/06/25 08:22	14,2	13,6	7,4	34,6	0,2
BVND1	16/06/25 08:21	14,2	13,4	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 08:20	14,2	13,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	16/06/25 08:20	14,3	11,5	7,3	55,4	0,2
BVND1	16/06/25 08:19	14,2	13,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	16/06/25 08:18	14,2	12,8	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 08:17	14,2	13	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 08:16	14,2	12,4	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 08:15	14,2	12,3	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 08:15	14,3	11,1	7,3	55,4	0,2
BVND1	16/06/25 08:14	14,1	11,9	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 08:13	14,2	12,8	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 08:12	14,2	12,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	16/06/25 08:11	14,2	11,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	16/06/25 08:10	14,3	11,7	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 08:10	14,2	10,8	7,3	55,7	0,2
BVND1	16/06/25 08:09	14,2	11,5	7,4	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 08:08	14,2	11,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	16/06/25 08:07	14,1	11	7,4	0,1	0,2
BVND1	16/06/25 08:05	14,3	9,9	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 08:00	14,3	10,3	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 07:55	14,3	12,1	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 07:50	14,2	11,7	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 07:45	14,3	12,5	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 07:40	14,3	7,6	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 07:35	14,3	8,9	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 07:30	14,4	8,3	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 07:25	14,3	8,1	7,3	0,3	0,2
BVND1	16/06/25 07:20	14,2	7,4	7,3	54,5	0,2
BVND1	16/06/25 07:15	14,2	6,8	7,3	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 07:10	14,1	6,7	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 07:05	14,2	6,6	7,3	55,3	0,2
BVND1	16/06/25 07:00	14,1	6,4	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 06:55	14,2	6	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 06:50	14,2	9,7	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 06:45	14,1	9,6	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 06:40	14,2	9,7	7,3	56	0,2
BVND1	16/06/25 06:35	14	9	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 06:30	14,1	8,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 06:25	14,2	7,2	7,3	54,8	0,2
BVND1	16/06/25 06:20	14,1	6,5	7,3	54,9	0,2
BVND1	16/06/25 06:15	14,1	5,8	7,3	54,9	0,2
BVND1	16/06/25 06:10	14,1	5	7,3	11,8	0,2
BVND1	16/06/25 06:05	14,1	4,5	7,3	12,4	0,2
BVND1	16/06/25 06:00	14,1	4,2	7,3	12	0,2
BVND1	16/06/25 05:55	14,1	4,2	7,3	13,6	0,2
BVND1	16/06/25 05:50	14,1	3,6	7,3	55,6	0,2
BVND1	16/06/25 05:45	14	2,5	7,3	55,8	0,2
BVND1	16/06/25 05:40	14,1	2,3	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 05:35	14,1	6	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 05:30	14,2	5,4	7,3	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 05:25	14,1	5,2	7,3	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 05:20	14,1	4,8	7,3	0,8	0,2
BVND1	16/06/25 05:15	14,1	4,3	7,3	55,4	0,2
BVND1	16/06/25 05:10	14	4,9	7,3	56,1	0,2
BVND1	16/06/25 05:05	13,9	7,5	7,3	56,6	0,2
BVND1	16/06/25 05:00	14,1	5,9	7,3	1,2	0,2
BVND1	16/06/25 04:55	14	9	7,3	55,2	0,2
BVND1	16/06/25 04:50	14	8,3	7,3	14,9	0,2
BVND1	16/06/25 04:45	14	7,4	7,3	3,1	0,2
BVND1	16/06/25 04:40	14,1	7,3	7,3	14,8	0,2
BVND1	16/06/25 04:35	14	6,2	7,3	19,4	0,2
BVND1	16/06/25 04:30	14,1	5,3	7,4	1,2	0,2
BVND1	16/06/25 04:25	14	3,2	7,4	0,9	0,2
BVND1	16/06/25 04:20	14	7,4	7,4	55,5	0,2
BVND1	16/06/25 04:15	14,1	7,1	7,4	1,2	0,2
BVND1	16/06/25 04:10	14,1	7,9	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 04:05	14,1	7,7	7,4	56,3	0,2
BVND1	16/06/25 04:00	14,1	7,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	16/06/25 03:55	14,1	6,7	7,4	55,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	16/06/25 03:50	14,1	6,1	7,4	55,9	0,2
BVND1	16/06/25 03:45	14,1	5,4	7,4	56,4	0,2
BVND1	16/06/25 03:40	14,1	9,5	7,3	56,8	0,2
BVND1	16/06/25 03:35	14,1	8,3	7,3	57,5	0,2
BVND1	16/06/25 03:30	14,2	8,1	7,3	58	0,2
BVND1	16/06/25 03:25	14,1	9,5	7,4	12	0,2
BVND1	16/06/25 03:20	14,1	10,3	7,4	12,5	0,2
BVND1	16/06/25 03:15	14,1	11,8	7,4	13,4	0,2
BVND1	16/06/25 03:10	14,2	10,4	7,4	13,9	0,2
BVND1	16/06/25 03:05	14,1	9,9	7,3	15,3	0,2
BVND1	16/06/25 03:00	14,2	7,8	7,4	59,1	0,2
BVND1	16/06/25 02:55	14,1	7	7,4	12,8	0,2
BVND1	16/06/25 02:50	14,2	5,9	7,4	17,4	0,2
BVND1	16/06/25 02:45	14,3	5,5	7,3	14,4	0,2
BVND1	16/06/25 02:40	14	5	7,3	10,2	0,2
BVND1	16/06/25 02:35	14,2	4,1	7,3	12,4	0,2
BVND1	16/06/25 02:30	14,2	3,3	7,4	13,6	0,2
BVND1	16/06/25 02:25	14,1	3	7,4	11,4	0,2
BVND1	16/06/25 02:20	14,1	2,8	7,3	15,4	0,2
BVND1	16/06/25 02:15	14,2	10,1	7,4	12,7	0,2
BVND1	16/06/25 02:10	14,1	6,5	7,4	11,8	0,2
BVND1	16/06/25 02:05	14,2	8,7	7,4	0,8	0,2
BVND1	16/06/25 02:00	14,2	10,5	7,4	7,8	0,2
BVND1	16/06/25 01:55	14,2	9,2	7,3	11,3	0,2
BVND1	16/06/25 01:50	14,2	8,9	7,3	11,3	0,2
BVND1	16/06/25 01:45	14,2	7,7	7,4	1,3	0,2
BVND1	16/06/25 01:40	14,2	9,2	7,3	10,5	0,2
BVND1	16/06/25 01:35	14,2	7,7	7,3	2,4	0,2
BVND1	16/06/25 01:30	14,3	8,2	7,4	1,5	0,2
BVND1	16/06/25 01:25	14,1	14,5	7,4	35,4	0,2
BVND1	16/06/25 01:20	14,2	13,6	7,4	34,6	0,2
BVND1	16/06/25 01:15	14,2	13	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 01:10	14,2	12,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	16/06/25 01:05	14,1	11	7,4	0,1	0,2
BVND1	16/06/25 01:00	14,2	11,5	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 00:55	14,1	13,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	16/06/25 00:50	14,1	13,3	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 00:45	14	11,4	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 00:40	14,1	9,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	16/06/25 00:35	14,1	8,8	7,4	1,9	0,2
BVND1	16/06/25 00:30	14,1	8,8	7,4	0,6	0,2
BVND1	16/06/25 00:25	14,1	9,3	7,4	2,7	0,2
BVND1	16/06/25 00:20	14,1	7,5	7,4	14,7	0,2
BVND1	16/06/25 00:15	14	6,7	7,3	0	0,2
BVND1	16/06/25 00:10	14	6	7,4	0	0,2
BVND1	16/06/25 00:05	14	5,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	16/06/25 00:00	14,1	5	7,4	0	0,2
BVND1	15/06/25 23:55	14,1	3,3	7,4	0	0,2
BVND1	15/06/25 23:50	14	3	7,4	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 23:45	14	2,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 23:40	14,1	2,3	7,4	35,5	0,2
BVND1	15/06/25 23:35	14,1	2	7,4	36,7	0,2
BVND1	15/06/25 23:30	14,1	1,8	7,3	37,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	15/06/25 23:25	14,1	1,6	7,3	37,6	0,2
BVND1	15/06/25 23:20	14,1	1,7	7,3	37,6	0,2
BVND1	15/06/25 23:15	14	1,5	7,4	8,3	0,2
BVND1	15/06/25 23:10	14,2	1,3	7,4	9,6	0,2
BVND1	15/06/25 23:05	14,1	1,1	7,3	9,1	0,2
BVND1	15/06/25 23:00	14,2	1	7,3	8,6	0,2
BVND1	15/06/25 22:55	14,1	0,8	7,3	35,7	0,2
BVND1	15/06/25 22:50	14,1	0,7	7,3	37,7	0,2
BVND1	15/06/25 22:45	14,2	0,6	7,4	8,9	0,2
BVND1	15/06/25 22:40	14,1	0,5	7,3	11	0,2
BVND1	15/06/25 22:35	14,1	0,5	7,3	9,3	0,2
BVND1	15/06/25 22:30	14	0,4	7,3	7,3	0,2
BVND1	15/06/25 22:25	14,1	0,4	7,4	36,6	0,2
BVND1	15/06/25 22:20	14,1	0,4	7,3	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 22:15	14,1	0,4	7,3	37,4	0,2
BVND1	15/06/25 22:10	14,2	0,4	7,3	37,3	0,2
BVND1	15/06/25 22:05	14,1	0,4	7,3	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 22:00	14,1	0,3	7,4	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 21:55	14,1	0,3	7,3	37,6	0,2
BVND1	15/06/25 21:50	14,2	0,3	7,3	37,1	0,2
BVND1	15/06/25 21:45	14,1	4	7,3	36,6	0,2
BVND1	15/06/25 21:40	14	5,2	7,4	35,9	0,2
BVND1	15/06/25 21:35	14,2	4,7	7,4	36,3	0,2
BVND1	15/06/25 21:30	14	4,8	7,3	35,6	0,2
BVND1	15/06/25 21:25	14	5,3	7,3	35,5	0,2
BVND1	15/06/25 21:20	14	14,2	7,3	8,3	0,2
BVND1	15/06/25 21:15	14	12,2	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 21:10	14	12,1	7,3	2,4	0,2
BVND1	15/06/25 21:05	14	10,9	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 21:00	14,1	10,3	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 20:55	14,1	9,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 20:50	14	9,3	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 20:45	14,1	8,9	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 20:40	14	8,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 20:35	14,1	5,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 20:30	14,1	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 20:25	14,2	2	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 20:20	14,1	1,7	7,3	35,6	0,2
BVND1	15/06/25 20:15	14,2	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 20:10	14,1	5,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 20:05	14,1	7,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 20:00	14,1	5,2	7,3	0,6	0,2
BVND1	15/06/25 19:55	14,1	5,8	7,3	0,5	0,2
BVND1	15/06/25 19:50	14,1	5,7	7,3	1,7	0,2
BVND1	15/06/25 19:45	14,1	7,5	7,3	0,4	0,2
BVND1	15/06/25 19:40	14,1	5,8	7,3	28,9	0,2
BVND1	15/06/25 19:35	14,1	5,3	7,3	36,2	0,2
BVND1	15/06/25 19:30	14,1	5,1	7,3	37,1	0,2
BVND1	15/06/25 19:25	14	4,8	7,3	37,4	0,2
BVND1	15/06/25 19:20	14,2	4,5	7,2	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 19:15	14	3,9	7,1	37,7	0,2
BVND1	15/06/25 19:10	14	3,7	7,1	37,6	0,2
BVND1	15/06/25 19:05	14	3,2	7,1	37,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	15/06/25 19:00	14,1	2,9	7,1	37,8	0,2
BVND1	15/06/25 18:55	14,1	2,3	7,1	37,7	0,2
BVND1	15/06/25 18:50	14	3,1	7,1	37,6	0,2
BVND1	15/06/25 18:45	14,1	2,8	7,1	37,7	0,2
BVND1	15/06/25 18:40	14,1	2,4	7,1	37,4	0,2
BVND1	15/06/25 18:35	14,1	2	7,1	8,3	0,2
BVND1	15/06/25 18:30	14	1,7	7,1	8	0,2
BVND1	15/06/25 18:25	14,1	1,5	7,1	8,9	0,2
BVND1	15/06/25 18:20	14,1	1,3	7,1	9,2	0,2
BVND1	15/06/25 18:15	14,1	1	7,1	36,6	0,2
BVND1	15/06/25 18:10	14,1	0,8	7,1	37,6	0,2
BVND1	15/06/25 18:05	14,1	0,7	7,1	36,9	0,2
BVND1	15/06/25 18:00	14,1	0,7	7,1	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 17:55	14,2	0,4	7,1	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 17:50	14,1	0,4	7,1	36,9	0,2
BVND1	15/06/25 17:45	14,1	0,4	7,1	36,7	0,2
BVND1	15/06/25 17:40	14,2	0,3	7,1	36,1	0,2
BVND1	15/06/25 17:35	14,2	0,3	7,1	35,9	0,2
BVND1	15/06/25 17:30	14,2	0,3	7,1	35,6	0,2
BVND1	15/06/25 17:25	14	0,3	7,1	35,6	0,2
BVND1	15/06/25 17:20	14	0,2	7,1	36,1	0,2
BVND1	15/06/25 17:15	14,1	0,2	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 17:10	13,7	0,2	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 17:05	13,8	0,2	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 17:00	13,8	5	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 16:55	13,8	4,7	7,1	0,6	0,2
BVND1	15/06/25 16:50	13,8	4,4	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 16:45	13,9	4,3	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 16:40	13,9	4,1	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 16:35	13,8	3,7	7,1	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 16:30	13,8	3,8	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 16:25	13,8	3,8	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 16:20	13,9	3,5	7,1	35,6	0,2
BVND1	15/06/25 16:15	13,8	3,2	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 16:10	13,9	2,9	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 16:05	13,8	2,7	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 16:00	13,9	2,1	7,1	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 15:55	13,9	1,8	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 15:50	13,9	1,7	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 15:45	13,9	1,6	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 15:40	13,8	1,4	7,1	8,2	0,2
BVND1	15/06/25 15:35	13,8	1,3	7,1	8,1	0,2
BVND1	15/06/25 15:30	13,8	1,1	7,1	6	0,2
BVND1	15/06/25 15:25	13,8	1	7,1	37,2	0,2
BVND1	15/06/25 15:20	13,9	0,8	7,1	37,6	0,2
BVND1	15/06/25 15:15	13,8	6,1	7,2	37,7	0,2
BVND1	15/06/25 15:10	13,8	6,4	7,2	37,7	0,2
BVND1	15/06/25 15:05	13,9	4,7	7,1	37,7	0,2
BVND1	15/06/25 15:00	13,9	4,3	7,1	37,7	0,2
BVND1	15/06/25 14:55	13,9	3,9	7,1	37,4	0,2
BVND1	15/06/25 14:50	14	3,6	7,1	37,9	0,2
BVND1	15/06/25 14:45	13,9	3,7	7,1	37,7	0,2
BVND1	15/06/25 14:40	13,9	3,4	7,2	37,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	15/06/25 14:35	13,9	3,3	7,2	37,2	0,2
BVND1	15/06/25 14:30	13,9	3,4	7,1	37,7	0,2
BVND1	15/06/25 14:25	13,9	3,2	7,2	7,7	0,2
BVND1	15/06/25 14:20	14	4,9	7,1	8,5	0,2
BVND1	15/06/25 14:15	13,8	4,6	7,2	7,2	0,2
BVND1	15/06/25 14:10	13,9	4,9	7,1	6,4	0,2
BVND1	15/06/25 14:05	13,7	4,9	7,2	34,8	0,2
BVND1	15/06/25 14:00	13,7	4,5	7,1	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 13:55	13,8	4,3	7,2	37,7	0,2
BVND1	15/06/25 13:50	13,8	8,1	7,1	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 13:45	13,7	7,9	7,2	37,1	0,2
BVND1	15/06/25 13:40	13,7	7,6	7,1	36,9	0,2
BVND1	15/06/25 13:35	13,8	10,7	7,2	36,2	0,2
BVND1	15/06/25 13:30	13,8	11,2	7,1	36,2	0,2
BVND1	15/06/25 13:25	13,8	11,3	7,2	0	0,2
BVND1	15/06/25 13:20	13,8	10,6	7,2	35,8	0,2
BVND1	15/06/25 13:15	13,8	9,7	7,2	0	0,2
BVND1	15/06/25 13:10	13,9	9,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 13:05	13,8	17,3	7,1	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 13:00	13,8	16,2	7,2	0,4	0,2
BVND1	15/06/25 12:55	13,8	15,6	7,2	0,5	0,2
BVND1	15/06/25 12:50	13,8	14,5	7,1	0,2	0,2
BVND1	15/06/25 12:45	13,7	13,3	7,2	0	0,2
BVND1	15/06/25 12:40	13,9	12,6	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 12:35	13,9	10,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 12:30	13,8	11	7,2	0	0,2
BVND1	15/06/25 12:25	13,9	10,5	7,2	0	0,2
BVND1	15/06/25 12:20	13,9	10	7,1	35,3	0,2
BVND1	15/06/25 12:15	13,9	9,3	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 12:10	13,9	10,6	7,2	0	0,2
BVND1	15/06/25 12:05	13,9	10	7,2	0	0,2
BVND1	15/06/25 12:00	13,8	9,6	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 11:55	13,9	9,2	7,2	0	0,2
BVND1	15/06/25 11:50	13,9	8,7	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 11:45	13,9	6,3	7,1	0	0,2
BVND1	15/06/25 11:40	13,9	5,6	7,1	35,3	0,2
BVND1	15/06/25 11:35	13,8	6,1	7,2	8	0,2
BVND1	15/06/25 11:30	13,9	14	7,2	7,7	0,2
BVND1	15/06/25 11:25	13,9	15,6	7,2	7,6	0,2
BVND1	15/06/25 11:20	13,7	13,5	7,1	6,8	0,2
BVND1	15/06/25 11:15	13,8	12,8	7,2	37,3	0,2
BVND1	15/06/25 11:10	13,9	11,9	7,2	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 11:05	13,8	11,3	7,1	37,1	0,2
BVND1	15/06/25 11:00	14	10,8	7,2	37,4	0,2
BVND1	15/06/25 10:55	13,9	9,9	7,2	37,2	0,2
BVND1	15/06/25 10:50	13,8	8,7	7,2	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 10:45	13,8	8	7,2	37,2	0,2
BVND1	15/06/25 10:40	13,8	7,6	7,1	37,6	0,2
BVND1	15/06/25 10:35	0	7,1	7,2	37,4	0,2
BVND1	15/06/25 10:30	13,8	6,8	7,1	37,2	0,2
BVND1	15/06/25 10:25	13,8	6,2	7,2	37,1	0,2
BVND1	15/06/25 10:20	13,9	5,9	7,2	37,6	0,2
BVND1	15/06/25 10:15	13,8	8,5	7,2	8,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	15/06/25 10:10	13,9	11,8	7,2	7,4	0,2
BVND1	15/06/25 10:05	13,8	10,5	7,2	8,1	0,2
BVND1	15/06/25 10:00	13,7	10	7,2	10,1	0,2
BVND1	15/06/25 09:55	13,6	12,9	7,2	22,7	0,2
BVND1	15/06/25 09:50	13,8	10,9	7,2	37	0,2
BVND1	15/06/25 09:45	13,8	9,3	7,3	36,6	0,2
BVND1	15/06/25 09:40	13,7	8,7	7,3	36,4	0,2
BVND1	15/06/25 09:35	13,8	8	7,3	36,3	0,2
BVND1	15/06/25 09:30	13,8	7,7	7,3	36,1	0,2
BVND1	15/06/25 09:25	13,8	7,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 09:20	13,8	6,5	7,3	35,2	0,2
BVND1	15/06/25 09:15	13,8	5,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 09:10	13,8	5,3	7,2	0	0,2
BVND1	15/06/25 09:05	13,8	5	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 09:00	13,7	4,5	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 08:55	13,7	4,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 08:50	13,9	3,6	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 08:45	13,9	2,7	7,3	0,8	0,2
BVND1	15/06/25 08:40	13,8	2,2	7,3	0,6	0,2
BVND1	15/06/25 08:35	13,9	6	7,3	0,2	0,2
BVND1	15/06/25 08:30	13,8	5,7	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 08:25	13,9	5,8	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 08:20	13,7	7,5	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 08:15	13,8	7,1	7,3	35,4	0,2
BVND1	15/06/25 08:10	13,9	5	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 08:05	13,8	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 08:00	13,7	4,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 07:55	13,8	4,4	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 07:50	13,8	4,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 07:45	13,8	4,2	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 07:40	13,8	3,9	7,3	35,1	0,2
BVND1	15/06/25 07:35	13,8	3,5	7,3	35,8	0,2
BVND1	15/06/25 07:30	13,7	3,2	7,3	36,5	0,2
BVND1	15/06/25 07:25	13,8	5,8	7,3	36,4	0,2
BVND1	15/06/25 07:20	13,7	6,6	7,3	37,9	0,2
BVND1	15/06/25 07:15	13,7	6,3	7,3	38	0,2
BVND1	15/06/25 07:10	13,8	4,5	7,3	37,7	0,2
BVND1	15/06/25 07:05	13,8	6,4	7,4	37,6	0,2
BVND1	15/06/25 07:00	13,8	4,3	7,3	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 06:55	13,9	3,8	7,3	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 06:50	13,9	3,8	7,3	37,6	0,2
BVND1	15/06/25 06:45	14	3,2	7,3	37,3	0,2
BVND1	15/06/25 06:40	13,8	4,9	7,3	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 06:35	13,9	4,3	7,3	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 06:30	13,8	3,9	7,3	37,4	0,2
BVND1	15/06/25 06:25	13,8	3,9	7,3	37,2	0,2
BVND1	15/06/25 06:20	13,9	6,9	7,4	37,4	0,2
BVND1	15/06/25 06:15	13,8	7	7,3	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 06:10	13,8	6,1	7,3	37,5	0,2
BVND1	15/06/25 06:05	13,7	6,1	7,3	37,4	0,2
BVND1	15/06/25 06:00	13,9	4,9	7,3	38	0,2
BVND1	15/06/25 05:55	13,5	4,3	7,3	37,4	0,2
BVND1	15/06/25 05:50	13,8	4,7	7,3	36,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	15/06/25 05:45	13,8	5,3	7,3	36,5	0,2
BVND1	15/06/25 05:40	13,8	5,9	7,3	36,6	0,2
BVND1	15/06/25 05:35	13,8	5,4	7,3	36,2	0,2
BVND1	15/06/25 05:30	13,8	10,8	7,3	35,9	0,2
BVND1	15/06/25 05:25	13,8	8,9	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 05:20	13,8	8,3	7,3	35,7	0,2
BVND1	15/06/25 05:15	13,9	7,9	7,3	30,4	0,2
BVND1	15/06/25 05:10	13,8	6,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 05:05	13,8	8,3	7,4	0	0,2
BVND1	15/06/25 05:00	13,8	12,8	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 04:55	13,8	12,1	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 04:50	13,9	10,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 04:45	13,7	9,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 04:40	13,8	8,5	7,4	0	0,2
BVND1	15/06/25 04:35	13,8	8	7,4	0	0,2
BVND1	15/06/25 04:30	13,9	10,6	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 04:25	13,9	9,9	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 04:20	13,8	9,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 04:15	13,9	6,8	7,4	36,1	0,2
BVND1	15/06/25 04:10	13,8	6,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 04:05	13,9	5,8	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 04:00	13,8	8,2	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 03:55	13,8	9,4	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 03:50	13,9	8,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 03:45	13,9	7,8	7,4	0	0,2
BVND1	15/06/25 03:40	13,9	7,4	7,4	35,1	0,2
BVND1	15/06/25 03:35	13,9	6,7	7,4	35,8	0,2
BVND1	15/06/25 03:30	14	6,1	7,4	36,5	0,2
BVND1	15/06/25 03:25	13,8	5,3	7,4	37,2	0,2
BVND1	15/06/25 03:20	13,8	4,9	7,3	37,2	0,2
BVND1	15/06/25 03:15	14	4,2	7,4	37,9	0,2
BVND1	15/06/25 03:10	14	3,6	7,3	9,6	0,2
BVND1	15/06/25 03:05	14	3,3	7,3	8,2	0,2
BVND1	15/06/25 03:00	14	3,3	7,3	10,1	0,2
BVND1	15/06/25 02:55	13,9	3	7,4	37,8	0,2
BVND1	15/06/25 02:50	14	2,3	7,4	39,2	0,2
BVND1	15/06/25 02:45	14	1,8	7,4	38,9	0,2
BVND1	15/06/25 02:40	13,9	1,5	7,3	39,1	0,2
BVND1	15/06/25 02:35	14,1	1,4	7,4	60,3	0,2
BVND1	15/06/25 02:30	13,9	1,1	7,3	60,5	0,2
BVND1	15/06/25 02:25	14,1	0,8	7,3	60,7	0,2
BVND1	15/06/25 02:20	13,9	0,6	7,4	61,4	0,2
BVND1	15/06/25 02:15	14	0,5	7,4	61,6	0,2
BVND1	15/06/25 02:10	13,9	0,4	7,3	61,3	0,2
BVND1	15/06/25 02:05	13,8	0,3	7,3	61,3	0,2
BVND1	15/06/25 02:00	13,8	0,3	7,3	61,1	0,2
BVND1	15/06/25 01:55	13,9	0,3	7,3	61	0,2
BVND1	15/06/25 01:50	14	0,3	7,3	61	0,2
BVND1	15/06/25 01:45	14	0,2	7,3	60,7	0,2
BVND1	15/06/25 01:40	13,9	0,2	7,3	44,5	0,2
BVND1	15/06/25 01:35	13,9	0,3	7,4	34,1	0,2
BVND1	15/06/25 01:30	14	4,3	7,3	34	0,2
BVND1	15/06/25 01:25	13,9	6,5	7,3	33,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	15/06/25 01:20	14	5,9	7,3	34,4	0,2
BVND1	15/06/25 01:15	14	5,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 01:10	14	4,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 01:05	14	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 01:00	13,9	4,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 00:55	13,9	4,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 00:50	14	3,5	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 00:45	14	3,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 00:40	14	3,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 00:35	14	3,3	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 00:30	14,2	3,1	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 00:25	14,1	2,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 00:20	14,1	2,6	7,3	34	0,2
BVND1	15/06/25 00:15	14	2,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	15/06/25 00:10	14,2	1,9	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 00:05	14	1,8	7,3	0	0,2
BVND1	15/06/25 00:00	14,1	1,6	7,3	0	0,2
BVND1	14/06/25 23:55	14	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	14/06/25 23:50	14,1	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	14/06/25 23:45	14	3,2	7,3	0	0,2
BVND1	14/06/25 23:40	14,1	3,4	7,3	33,9	0,2
BVND1	14/06/25 23:35	14	3,1	7,3	34,7	0,2
BVND1	14/06/25 23:30	14	2,9	7,3	35,4	0,2
BVND1	14/06/25 23:25	14,1	2,6	7,3	35,6	0,2
BVND1	14/06/25 23:20	14,1	2,4	7,3	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 23:15	14,2	2	7,3	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 23:10	14	1,8	7,3	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 23:05	14,1	1,6	7,3	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 23:00	14,1	1,5	7,3	35,7	0,2
BVND1	14/06/25 22:55	13,9	1,3	7,3	36	0,2
BVND1	14/06/25 22:50	14	1,2	7,3	35,5	0,2
BVND1	14/06/25 22:45	14	0,6	7,3	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 22:40	14	0,7	7,3	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 22:35	14	0,7	7,3	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 22:30	14	1,3	7,3	36	0,2
BVND1	14/06/25 22:25	14	3,9	7,3	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 22:20	14,1	3,4	7,3	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 22:15	14	3,2	7,3	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 22:10	14	5,2	7,3	36	0,2
BVND1	14/06/25 22:05	14	4,9	7,2	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 22:00	13,9	4,5	7,2	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 21:55	14	4,3	7,2	35,5	0,2
BVND1	14/06/25 21:50	14	3,9	7,1	35,3	0,2
BVND1	14/06/25 21:45	14	3,7	7,1	34,8	0,2
BVND1	14/06/25 21:40	14,1	3,5	7,1	34,7	0,2
BVND1	14/06/25 21:35	14,1	3,8	7,1	34,4	0,2
BVND1	14/06/25 21:30	14,1	3,6	7,1	34,4	0,2
BVND1	14/06/25 21:25	14	3,4	7,1	34,1	0,2
BVND1	14/06/25 21:20	14	3,2	7,1	34,5	0,2
BVND1	14/06/25 21:15	14	3	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 21:10	13,9	2,8	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 21:05	13,9	2,1	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 21:00	14	1,8	7,1	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	14/06/25 20:55	14	1,7	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 20:50	14,1	2,8	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 20:45	14,1	2,6	7,1	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 20:40	14	2,4	7,1	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 20:35	13,9	2,3	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 20:30	13,9	2	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 20:25	13,9	1,8	7,1	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 20:20	13,8	1,6	7,1	34	0,2
BVND1	14/06/25 20:15	13,9	1,6	7,1	2,2	0,2
BVND1	14/06/25 20:10	13,9	1,5	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 20:05	13,9	1,8	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 20:00	13,9	1,1	7,1	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 19:55	13,9	1	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 19:50	13,9	0,9	7,1	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 19:45	14	0,9	7,1	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 19:40	13,9	3,8	7,1	33,9	0,2
BVND1	14/06/25 19:35	14	3,7	7,1	34,8	0,2
BVND1	14/06/25 19:30	13,9	3,6	7,1	35,2	0,2
BVND1	14/06/25 19:25	13,9	3,5	7,1	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 19:20	13,8	3,4	7,1	35,7	0,2
BVND1	14/06/25 19:15	14	3,1	7,1	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 19:10	13,9	3	7,1	36	0,2
BVND1	14/06/25 19:05	13,9	2,9	7,1	36	0,2
BVND1	14/06/25 19:00	13,8	2,7	7,1	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 18:55	13,9	3,2	7,1	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 18:50	13,9	1	7,1	36	0,2
BVND1	14/06/25 18:45	13,9	2,1	7,1	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 18:40	13,9	6,6	7,1	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 18:35	13,9	6,2	7,1	36,4	0,2
BVND1	14/06/25 18:30	13,9	6	7,1	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 18:25	14	6	7,1	36,3	0,2
BVND1	14/06/25 18:20	13,9	5,7	7,1	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 18:15	13,9	5,2	7,1	36	0,2
BVND1	14/06/25 18:10	13,9	4,9	7,1	36,3	0,2
BVND1	14/06/25 18:05	14	4,3	7,1	36	0,2
BVND1	14/06/25 18:00	13,9	4	7,1	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 17:55	13,9	3	7,1	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 17:50	13,9	2,6	7,1	35,5	0,2
BVND1	14/06/25 17:45	14	2,5	7,1	35,5	0,2
BVND1	14/06/25 17:40	14	2,3	7,1	35,2	0,2
BVND1	14/06/25 17:35	14	2,2	7,1	34,9	0,2
BVND1	14/06/25 17:30	14	2	7,1	34,4	0,2
BVND1	14/06/25 17:25	13,8	1,8	7,1	34,2	0,2
BVND1	14/06/25 17:20	14	1,6	7,1	32	0,2
BVND1	14/06/25 17:15	14	1,8	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 17:10	13,9	2,2	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 17:05	13,8	2	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 17:00	13,9	3,2	7,1	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 16:55	13,9	2,9	7,1	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 16:50	13,9	2,7	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 16:45	13,8	2,3	7,1	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 16:40	13,9	2,1	7,1	0	0,2
BVND1	14/06/25 16:35	13,9	1,9	7,1	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	14/06/25 16:30	13,9	1,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 16:25	13,8	2	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 16:20	13,8	1,8	7,2	34,4	0,2
BVND1	14/06/25 16:15	13,8	0,9	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 16:10	13,8	0,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 16:05	13,8	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 16:00	13,8	3,7	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 15:55	13,8	3,5	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 15:50	13,8	3,3	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 15:45	13,9	3,2	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 15:40	13,9	3,1	7,2	34,2	0,2
BVND1	14/06/25 15:35	13,8	3	7,2	34,8	0,2
BVND1	14/06/25 15:30	13,8	2,8	7,2	35,7	0,2
BVND1	14/06/25 15:25	13,9	2,7	7,2	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 15:20	13,8	2,7	7,2	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 15:15	13,9	3,6	7,2	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 15:10	13,8	3,5	7,2	36,3	0,2
BVND1	14/06/25 15:05	13,8	3,3	7,2	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 15:00	13,9	3,2	7,2	36	0,2
BVND1	14/06/25 14:55	13,8	3,1	7,2	36	0,2
BVND1	14/06/25 14:50	13,8	2,9	7,2	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 14:45	13,8	2,7	7,2	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 14:40	13,8	2,4	7,2	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 14:35	13,9	2,3	7,2	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 14:30	13,8	2,2	7,2	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 14:25	13,9	2,1	7,2	36	0,2
BVND1	14/06/25 14:20	13,8	2	7,2	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 14:15	13,8	2	7,2	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 14:10	13,7	1,8	7,2	36,3	0,2
BVND1	14/06/25 14:05	13,9	2,7	7,2	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 14:00	13,8	2,6	7,2	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 13:55	13,9	2,5	7,2	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 13:50	13,9	2,3	7,2	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 13:45	13,9	2,3	7,2	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 13:40	13,9	2,1	7,2	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 13:35	13,8	1,8	7,2	35,3	0,2
BVND1	14/06/25 13:30	13,8	1,7	7,2	34,8	0,2
BVND1	14/06/25 13:25	13,9	1,5	7,2	34,4	0,2
BVND1	14/06/25 13:20	13,9	1,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 13:15	13,8	1,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 13:10	13,9	1,3	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 13:05	14	0,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 13:00	13,8	0,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 12:55	13,6	0,7	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 12:50	13,7	0,9	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 12:45	13,7	0,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 12:40	13,8	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 12:35	13,8	0,6	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 12:30	13,8	4,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 12:25	13,7	3,7	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 12:20	13,8	3,4	7,2	33,8	0,2
BVND1	14/06/25 12:15	13,8	3,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 12:10	13,8	4,5	7,2	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	14/06/25 12:05	13,8	4,1	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 12:00	13,9	3,6	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 11:55	13,8	3,2	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 11:50	13,7	2,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 11:45	13,7	2,5	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 11:40	13,8	2,3	7,2	33,7	0,2
BVND1	14/06/25 11:35	13,8	2	7,2	34,7	0,2
BVND1	14/06/25 11:30	13,8	1,8	7,2	35,3	0,2
BVND1	14/06/25 11:25	13,9	1,8	7,2	35,7	0,2
BVND1	14/06/25 11:20	13,7	1,9	7,2	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 11:15	13,9	2,3	7,2	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 11:10	13,7	2	7,2	36	0,2
BVND1	14/06/25 11:05	13,8	1,7	7,2	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 11:00	13,9	1,3	7,2	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 10:55	13,8	1,2	7,2	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 10:50	13,9	0,9	7,2	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 10:45	13,6	0,8	7,2	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 10:40	13,9	0,7	7,2	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 10:35	13,8	0,4	7,2	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 10:30	13,8	0,3	7,2	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 10:25	13,8	0,3	7,2	36	0,2
BVND1	14/06/25 10:20	13,8	0,3	7,2	36,3	0,2
BVND1	14/06/25 10:15	13,9	0,3	7,2	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 10:10	13,7	0,3	7,2	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 10:05	13,7	0,3	7,2	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 10:00	13,7	3,5	7,2	36,7	0,2
BVND1	14/06/25 09:55	13,8	3	7,2	36,5	0,2
BVND1	14/06/25 09:50	13,8	2,8	7,2	36,5	0,2
BVND1	14/06/25 09:45	13,8	2,6	7,2	36,3	0,2
BVND1	14/06/25 09:40	13,8	2,3	7,2	35,6	0,2
BVND1	14/06/25 09:35	13,8	2,2	7,2	35,4	0,2
BVND1	14/06/25 09:30	13,8	1,8	7,2	35,1	0,2
BVND1	14/06/25 09:25	13,8	1,7	7,2	34,9	0,2
BVND1	14/06/25 09:20	13,8	2,6	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 09:15	13,8	2,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 09:10	13,9	1,9	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 09:05	13,8	1,4	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 09:00	13,9	1,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 08:55	13,9	0,8	7,2	34,5	0,2
BVND1	14/06/25 08:50	13,9	0,7	7,2	35,1	0,2
BVND1	14/06/25 08:45	13,8	0,5	7,3	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 08:40	13,8	0,5	7,3	36	0,2
BVND1	14/06/25 08:35	13,7	0,3	7,2	36,4	0,2
BVND1	14/06/25 08:30	13,8	0,3	7,2	35,7	0,2
BVND1	14/06/25 08:25	13,8	0,3	7,3	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 08:20	13,8	0,3	7,2	36,9	0,2
BVND1	14/06/25 08:15	13,8	0,3	7,3	35,2	0,2
BVND1	14/06/25 08:10	13,8	0,3	7,3	36,9	0,2
BVND1	14/06/25 08:05	13,8	2,2	7,3	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 08:00	13,8	4,8	7,3	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 07:55	13,8	3,9	7,3	37	0,2
BVND1	14/06/25 07:50	13,8	4,2	7,2	36,6	0,2
BVND1	14/06/25 07:45	13,8	4,1	7,3	37,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	14/06/25 07:40	13,9	3,3	7,3	36,3	0,2
BVND1	14/06/25 07:35	13,8	2,5	7,3	37,5	0,2
BVND1	14/06/25 07:30	13,9	2,4	7,3	37	0,2
BVND1	14/06/25 07:25	13,9	1,8	7,3	35,6	0,2
BVND1	14/06/25 07:20	13,8	2,2	7,3	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 07:15	13,8	1,9	7,3	36,8	0,2
BVND1	14/06/25 07:10	13,8	1,7	7,3	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 07:05	13,8	1,8	7,3	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 07:00	13,9	1,6	7,3	36,1	0,2
BVND1	14/06/25 06:55	13,9	0,5	7,3	36,5	0,2
BVND1	14/06/25 06:50	13,8	2,3	7,3	35,8	0,2
BVND1	14/06/25 06:45	14	3,5	7,3	36	0,2
BVND1	14/06/25 06:40	14	3	7,3	35,7	0,2
BVND1	14/06/25 06:35	13,9	2,4	7,3	37,1	0,2
BVND1	14/06/25 06:30	14	2,2	7,3	36	0,2
BVND1	14/06/25 06:25	14	1,6	7,3	36,7	0,2
BVND1	14/06/25 06:20	13,9	1,1	7,3	36,4	0,2
BVND1	14/06/25 06:15	13,8	0,7	7,3	36,5	0,2
BVND1	14/06/25 06:10	13,9	2,8	7,3	36,3	0,2
BVND1	14/06/25 06:05	13,9	2,5	7,3	37,4	0,2
BVND1	14/06/25 06:00	13,9	2,2	7,3	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 05:55	13,9	2,1	7,3	35,9	0,2
BVND1	14/06/25 05:50	13,8	2	7,3	36,8	0,2
BVND1	14/06/25 05:45	13,9	0,8	7,3	35,4	0,2
BVND1	14/06/25 05:40	13,9	4,4	7,3	36,2	0,2
BVND1	14/06/25 05:35	13,9	3,9	7,3	35,2	0,2
BVND1	14/06/25 05:30	13,8	3,4	7,3	35,5	0,2
BVND1	14/06/25 05:25	13,9	3,3	7,3	34,8	0,2
BVND1	14/06/25 05:20	13,8	2,3	7,3	34,8	0,2
BVND1	14/06/25 05:15	13,7	1,4	7,3	33,8	0,2
BVND1	14/06/25 05:10	13,8	1,2	7,3	35	0,2
BVND1	14/06/25 05:05	13,8	0,8	7,3	35	0,2
BVND1	14/06/25 05:00	13,8	1,2	7,3	35,7	0,2
BVND1	14/06/25 04:55	13,8	0,8	7,3	35,4	0,2
BVND1	14/06/25 04:50	13,9	0,7	7,3	36	0,2
BVND1	14/06/25 04:45	13,9	0,8	7,3	35,4	0,2
BVND1	14/06/25 04:40	13,8	0,7	7,3	35,5	0,2
BVND1	14/06/25 04:35	13,8	0,5	7,3	34,6	0,2
BVND1	14/06/25 04:30	14	0,3	7,3	34,9	0,2
BVND1	14/06/25 04:25	13,9	0,3	7,3	34,4	0,2
BVND1	14/06/25 04:20	14	0,3	7,3	34,5	0,2
BVND1	14/06/25 04:15	13,9	0,7	7,3	34	0,2
BVND1	14/06/25 04:10	13,8	0,6	7,3	33,7	0,2
BVND1	14/06/25 04:05	13,9	0,7	7,3	33,6	0,2
BVND1	14/06/25 04:00	13,9	0,8	7,3	35,3	0,2
BVND1	14/06/25 03:55	13,9	0,6	7,3	35,4	0,2
BVND1	14/06/25 03:50	14	0,5	7,3	34,8	0,2
BVND1	14/06/25 03:45	14	0,4	7,3	34,8	0,2
BVND1	14/06/25 03:40	14	2,5	7,3	33,9	0,2
BVND1	14/06/25 03:35	14	3,6	7,3	34,7	0,2
BVND1	14/06/25 03:30	13,8	3,2	7,2	34,6	0,2
BVND1	14/06/25 03:25	13,8	2,7	7,2	0,8	0,2
BVND1	14/06/25 03:20	13,8	0,8	7,2	34,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	14/06/25 03:15	13,8	1	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 03:10	13,8	6,4	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 03:05	13,6	6	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 03:00	13,7	5,8	7,2	0,3	0,2
BVND1	14/06/25 02:55	13,7	4,7	7,2	1,1	0,2
BVND1	14/06/25 02:50	13,7	4,6	7,2	35,2	0,2
BVND1	14/06/25 02:45	13,7	3,6	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 02:40	13,7	3	7,2	34	0,2
BVND1	14/06/25 02:35	13,7	2,8	7,2	34,2	0,2
BVND1	14/06/25 02:30	13,8	2,6	7,2	33,3	0,2
BVND1	14/06/25 02:25	13,7	2,3	7,2	41,1	0,2
BVND1	14/06/25 02:20	13,7	2	7,2	41,1	0,2
BVND1	14/06/25 02:15	13,8	1,8	7,2	41,1	0,2
BVND1	14/06/25 02:10	13,7	1,7	7,2	40,9	0,2
BVND1	14/06/25 02:05	13,7	1,5	7,2	41,5	0,2
BVND1	14/06/25 02:00	13,6	0,4	7,2	42,9	0,2
BVND1	14/06/25 01:55	13,8	0,4	7,2	43,2	0,2
BVND1	14/06/25 01:50	13,8	0,4	7,3	43,7	0,2
BVND1	14/06/25 01:45	13,7	0,3	7,2	43,9	0,2
BVND1	14/06/25 01:40	13,8	0,3	7,2	44,3	0,2
BVND1	14/06/25 01:35	13,7	0,3	7,2	43,5	0,2
BVND1	14/06/25 01:30	13,7	0,2	7,2	42,9	0,2
BVND1	14/06/25 01:25	13,8	0,2	7,2	42,4	0,2
BVND1	14/06/25 01:20	13,8	0,2	7,2	42,2	0,2
BVND1	14/06/25 01:15	13,8	0,2	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 01:10	13,8	0,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 01:05	13,8	0,2	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 01:00	13,7	1,2	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 00:55	13,7	1,1	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 00:50	13,9	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 00:45	13,8	0,9	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 00:40	13,9	1,5	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 00:35	13,8	1,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 00:30	13,9	1,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 00:25	13,8	3,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 00:20	13,9	2,9	7,2	41,7	0,2
BVND1	14/06/25 00:15	13,8	2,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 00:10	13,8	2	7,2	0,1	0,2
BVND1	14/06/25 00:05	13,8	1,8	7,2	0	0,2
BVND1	14/06/25 00:00	13,9	1,8	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 23:55	14	1,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 23:50	13,9	1,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 23:45	13,9	1,4	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 23:40	13,8	1,3	7,2	41,8	0,2
BVND1	13/06/25 23:35	13,8	1,2	7,3	42,5	0,2
BVND1	13/06/25 23:30	13,9	0,9	7,3	43,5	0,2
BVND1	13/06/25 23:25	13,9	1	7,3	44,1	0,2
BVND1	13/06/25 23:20	13,9	0,8	7,3	44,5	0,2
BVND1	13/06/25 23:15	14	0,8	7,3	44,3	0,2
BVND1	13/06/25 23:10	13,9	3,2	7,3	44,6	0,2
BVND1	13/06/25 23:05	13,2	2,1	7,3	44,5	0
BVND1	13/06/25 23:00	13,8	2,6	7,3	44,5	0,2
BVND1	13/06/25 22:55	13,9	2,5	7,3	44,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	13/06/25 22:50	13,9	2,3	7,3	44,6	0,2
BVND1	13/06/25 22:45	14	2,1	7,3	44,5	0,2
BVND1	13/06/25 22:40	13,9	1,8	7,3	44,6	0,2
BVND1	13/06/25 22:35	14	1,6	7,3	44,6	0,2
BVND1	13/06/25 22:30	13,9	1,5	7,3	44,4	0,2
BVND1	13/06/25 22:25	13,8	1,4	7,3	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 22:20	14	1,2	7,3	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 22:15	14	1,6	7,3	44,4	0,2
BVND1	13/06/25 22:10	14	1,5	7,3	44,8	0,2
BVND1	13/06/25 22:05	13,9	1,3	7,3	45	0,2
BVND1	13/06/25 22:00	14	1,1	7,3	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 21:55	13,8	0,9	7,3	45	0,2
BVND1	13/06/25 21:50	14	0,4	7,3	44,6	0,2
BVND1	13/06/25 21:45	14	0,4	7,3	44,5	0,2
BVND1	13/06/25 21:40	13,9	0,3	7,3	44,1	0,2
BVND1	13/06/25 21:35	13,9	0,3	7,3	43,9	0,2
BVND1	13/06/25 21:30	14	0,3	7,3	42,6	0,2
BVND1	13/06/25 21:25	14	0,2	7,3	42,1	0,2
BVND1	13/06/25 21:20	13,9	0,2	7,3	42,2	0,2
BVND1	13/06/25 21:15	13,9	1,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 21:10	13,8	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 21:05	14	2,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 21:00	13,8	2,3	7,3	0,2	0,2
BVND1	13/06/25 20:55	14	1,3	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 20:50	13,9	2,2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 20:45	14	0,9	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 20:40	13,8	0,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 20:35	14	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 20:30	13,8	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 20:25	13,9	1,8	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 20:20	14	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 20:15	13,9	1,1	7,4	42,3	0,2
BVND1	13/06/25 20:10	13,9	1	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 20:05	13,8	0,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 20:00	13,9	0,7	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 19:55	13,8	0,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 19:50	13,9	0,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 19:45	13,9	0,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 19:40	13,9	0,4	7,4	42,2	0,2
BVND1	13/06/25 19:35	13,7	1,5	7,4	42,9	0,2
BVND1	13/06/25 19:30	13,8	1,4	7,4	43,8	0,2
BVND1	13/06/25 19:25	14	1,3	7,4	44,2	0,2
BVND1	13/06/25 19:20	13,9	1,3	7,4	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 19:15	13,8	1,2	7,4	44,6	0,2
BVND1	13/06/25 19:10	13,7	1	7,4	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 19:05	13,7	0,8	7,4	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 19:00	13,8	0,9	7,4	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 18:55	13,8	1,3	7,4	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 18:50	13,8	1,2	7,4	44,8	0,2
BVND1	13/06/25 18:45	13,8	1,1	7,4	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 18:40	13,8	1	7,4	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 18:35	13,8	0,8	7,4	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 18:30	13,8	0,7	7,4	44,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	13/06/25 18:25	13,8	0,4	7,4	44,4	0,2
BVND1	13/06/25 18:20	13,9	0,4	7,4	44,6	0,2
BVND1	13/06/25 18:15	13,8	0,3	7,4	44,3	0,2
BVND1	13/06/25 18:10	13,8	0,3	7,4	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 18:05	13,9	2,2	7,4	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 18:00	13,9	1	7,4	44,8	0,2
BVND1	13/06/25 17:55	13,8	0,9	7,4	44,6	0,2
BVND1	13/06/25 17:50	13,8	2,9	7,4	44,6	0,2
BVND1	13/06/25 17:45	13,8	2,9	7,4	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 17:40	13,7	2,4	7,4	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 17:35	13,7	2,3	7,4	44,3	0,2
BVND1	13/06/25 17:30	13,7	2	7,4	43,3	0,2
BVND1	13/06/25 17:25	13,6	1,8	7,4	42,3	0,2
BVND1	13/06/25 17:20	13,8	1,8	7,4	42,4	0,2
BVND1	13/06/25 17:15	13,7	1,7	7,4	33,8	0,2
BVND1	13/06/25 17:10	13,8	1,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 17:05	13,8	1,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 17:00	13,7	1,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 16:55	13,8	1,2	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 16:50	13,8	1,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 16:45	13,8	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 16:40	13,8	1,6	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 16:35	13,8	1,4	7,4	0,2	0,2
BVND1	13/06/25 16:30	13,7	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 16:25	13,7	0,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 16:20	13,7	0,2	7,4	1,5	0,2
BVND1	13/06/25 16:15	13,7	0,2	7,4	42,9	0,2
BVND1	13/06/25 16:10	13,7	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 16:05	13,6	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 16:00	13,7	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 15:55	13,7	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 15:50	13,7	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 15:45	13,7	2,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 15:40	13,7	1,5	7,4	42	0,2
BVND1	13/06/25 15:35	13,8	2,4	7,4	43	0,2
BVND1	13/06/25 15:30	13,7	2,2	7,3	43,8	0,2
BVND1	13/06/25 15:25	13,7	1	7,3	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 15:24	14,2	11,9	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 15:23	14,2	11,9	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 15:22	14,1	11,8	7,4	0	0,2
BVND1	13/06/25 15:20	13,7	3,5	7,2	53,7	0,2
BVND1	13/06/25 15:20	13,6	0,9	7,3	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 15:19	13,7	3,5	7,2	53,1	0,2
BVND1	13/06/25 15:18	13,7	3,4	7,2	53,4	0,2
BVND1	13/06/25 15:17	13,7	3,3	7,2	53,2	0,2
BVND1	13/06/25 15:16	13,7	3,3	7,2	53,8	0,2
BVND1	13/06/25 15:15	13,7	2,5	7,2	53,3	0,2
BVND1	13/06/25 15:15	13,7	0,8	7,3	45	0,2
BVND1	13/06/25 15:14	13,8	2,1	7,2	53,8	0,2
BVND1	13/06/25 15:13	13,7	1,8	7,2	54,3	0,2
BVND1	13/06/25 15:12	13,7	1,7	7,2	53,3	0,2
BVND1	13/06/25 15:11	13,7	1,6	7,2	52,9	0,2
BVND1	13/06/25 15:10	13,7	1,6	7,2	52,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	13/06/25 15:10	13,7	0,7	7,3	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 15:09	13,7	1,5	7,2	53,8	0,2
BVND1	13/06/25 15:08	13,6	1,5	7,2	54,3	0,2
BVND1	13/06/25 15:07	13,7	1,4	7,3	52,6	0,2
BVND1	13/06/25 15:06	13,6	1,4	7,2	52,5	0,2
BVND1	13/06/25 15:05	13,7	1,2	7,2	53,7	0,2
BVND1	13/06/25 15:05	13,7	0,6	7,3	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 15:04	13,6	1,2	7,2	53,1	0,2
BVND1	13/06/25 15:03	13,7	1,2	7,2	54	0,2
BVND1	13/06/25 15:02	13,7	1,1	7,2	53,1	0,2
BVND1	13/06/25 15:01	13,7	1,1	7,2	53,4	0,2
BVND1	13/06/25 15:00	13,7	1	7,2	53,6	0,2
BVND1	13/06/25 15:00	13,7	0,5	7,3	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 14:59	13,7	1	7,2	54	0,2
BVND1	13/06/25 14:58	13,6	0,9	7,2	52,7	0,2
BVND1	13/06/25 14:57	13,6	0,9	7,3	52,9	0,2
BVND1	13/06/25 14:56	13,7	0,9	7,3	53,8	0,2
BVND1	13/06/25 14:55	13,8	0,8	7,3	54,5	0,2
BVND1	13/06/25 14:55	13,8	0,4	7,3	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 14:54	13,7	0,8	7,3	53,8	0,2
BVND1	13/06/25 14:53	13,6	0,8	7,2	54,2	0,2
BVND1	13/06/25 14:52	13,7	0,8	7,2	53	0,2
BVND1	13/06/25 14:51	13,7	0,7	7,3	54,1	0,2
BVND1	13/06/25 14:50	13,7	0,7	7,3	53,6	0,2
BVND1	13/06/25 14:50	13,6	0,4	7,3	45,2	0,2
BVND1	13/06/25 14:49	13,8	0,7	7,2	52,4	0,2
BVND1	13/06/25 14:48	13,7	0,6	7,2	53,8	0,2
BVND1	13/06/25 14:47	13,7	0,6	7,2	54,3	0,2
BVND1	13/06/25 14:46	13,7	0,6	7,3	53,1	0,2
BVND1	13/06/25 14:45	13,7	0,4	7,3	54,3	0,2
BVND1	13/06/25 14:45	13,7	0,5	7,3	44,7	0,2
BVND1	13/06/25 14:44	13,7	0,4	7,3	54,5	0,2
BVND1	13/06/25 14:43	13,7	0,4	7,3	53,9	0,2
BVND1	13/06/25 14:42	13,7	0,4	7,3	53,5	0,2
BVND1	13/06/25 14:41	13,6	0,3	7,3	52,5	0,2
BVND1	13/06/25 14:40	13,7	0,3	7,3	53,2	0,2
BVND1	13/06/25 14:40	13,7	0,4	7,3	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 14:39	13,8	0,3	7,3	52,2	0,2
BVND1	13/06/25 14:38	13,7	0,3	7,3	52,4	0,2
BVND1	13/06/25 14:37	13,6	0,3	7,3	53	0,2
BVND1	13/06/25 14:36	13,6	0,3	7,3	53,2	0,2
BVND1	13/06/25 14:35	13,6	0,3	7,3	51,9	0,2
BVND1	13/06/25 14:35	13,9	0,4	7,3	45	0,2
BVND1	13/06/25 14:34	13,6	0,3	7,3	52	0,2
BVND1	13/06/25 14:33	13,6	0,3	7,3	51,6	0,2
BVND1	13/06/25 14:32	13,5	0,3	7,3	51,7	0,2
BVND1	13/06/25 14:31	13,5	0,3	7,3	53,1	0,2
BVND1	13/06/25 14:30	13,6	0,3	7,3	52,3	0,2
BVND1	13/06/25 14:30	13,9	0,3	7,3	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 14:29	13,6	0,3	7,3	51	0,2
BVND1	13/06/25 14:28	13,6	0,3	7,3	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 14:27	13,5	0,3	7,3	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 14:26	13,6	0,3	7,3	51,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	13/06/25 14:25	13,6	0,3	7,2	52,7	0,2
BVND1	13/06/25 14:25	13,8	0,3	7,3	45	0,2
BVND1	13/06/25 14:24	13,6	0,3	7,2	50,7	0,2
BVND1	13/06/25 14:23	13,7	0,3	7,3	50,5	0,2
BVND1	13/06/25 14:22	13,7	0,3	7,2	51,9	0,2
BVND1	13/06/25 14:21	13,6	0,2	7,3	52,7	0,2
BVND1	13/06/25 14:20	13,6	0,2	7,3	51,6	0,2
BVND1	13/06/25 14:20	13,8	0,3	7,3	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 14:19	13,6	0,2	7,2	49,8	0,2
BVND1	13/06/25 14:18	13,7	0,2	7,2	50,4	0,2
BVND1	13/06/25 14:17	13,7	0,2	7,2	45,8	0,2
BVND1	13/06/25 14:16	13,6	0,2	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 14:15	13,5	8,1	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 14:15	13,8	0,3	7,3	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 14:14	13,6	9,4	7,2	0,8	0,2
BVND1	13/06/25 14:13	13,6	7,9	7,2	0,3	0,2
BVND1	13/06/25 14:12	13,6	8	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 14:11	13,5	7,9	7,2	0,3	0,2
BVND1	13/06/25 14:10	13,5	6,3	7,2	0,7	0,2
BVND1	13/06/25 14:10	13,8	0,2	7,3	44,8	0,2
BVND1	13/06/25 14:09	13,6	7	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 14:08	13,6	11,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 14:07	13,6	10	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 14:06	13,7	10,1	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 14:05	13,6	9,8	7,2	0,7	0,2
BVND1	13/06/25 14:05	13,7	0,2	7,3	44,8	0,2
BVND1	13/06/25 14:04	13,6	8,3	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 14:03	13,6	7,9	7,3	0,3	0,2
BVND1	13/06/25 14:02	13,5	7,9	7,2	0,6	0,2
BVND1	13/06/25 14:01	13,5	7,6	7,2	0,9	0,2
BVND1	13/06/25 14:00	13,5	8	7,2	1,1	0,2
BVND1	13/06/25 14:00	13,8	0,2	7,3	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 13:59	13,6	8,3	7,2	0,5	0,2
BVND1	13/06/25 13:58	13,6	9,4	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:57	13,6	9,3	7,3	0,8	0,2
BVND1	13/06/25 13:56	13,6	9,1	7,2	1,1	0,2
BVND1	13/06/25 13:55	13,6	8,8	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:55	13,8	0,3	7,3	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 13:54	13,6	8,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:53	13,5	12,8	7,3	0,6	0,2
BVND1	13/06/25 13:52	13,6	13	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:51	13,6	12,9	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:50	13,6	12,7	7,3	0,7	0,2
BVND1	13/06/25 13:50	13,8	0,3	7,3	44,8	0,2
BVND1	13/06/25 13:49	13,6	12,5	7,3	0,7	0,2
BVND1	13/06/25 13:48	13,5	11,3	7,3	1,1	0,2
BVND1	13/06/25 13:47	13,6	10,7	7,3	0,8	0,2
BVND1	13/06/25 13:46	13,7	10,5	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:45	13,7	10,3	7,2	0,9	0,2
BVND1	13/06/25 13:45	13,8	0,2	7,3	44,5	0,2
BVND1	13/06/25 13:44	13,7	9,9	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:43	13,7	9,7	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:42	13,7	7,6	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	13/06/25 13:41	13,6	7,3	7,3	0,3	0,2
BVND1	13/06/25 13:40	13,7	7,1	7,3	0,5	0,2
BVND1	13/06/25 13:40	13,8	0,2	7,2	44,4	0,2
BVND1	13/06/25 13:39	13,8	7	7,3	0,7	0,2
BVND1	13/06/25 13:38	13,6	7,5	7,3	0,3	0,2
BVND1	13/06/25 13:37	13,8	7,4	7,3	1	0,2
BVND1	13/06/25 13:36	13,7	7,1	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:35	13,8	7	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:35	13,8	0,2	7,2	44,2	0,2
BVND1	13/06/25 13:34	13,8	3,5	7,3	0,8	0,2
BVND1	13/06/25 13:33	13,8	3,4	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:32	13,7	3,3	7,3	0,8	0,2
BVND1	13/06/25 13:31	13,8	3,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 13:30	13,6	3,2	7,3	0,9	0,2
BVND1	13/06/25 13:30	13,8	0,2	7,2	43,4	0,2
BVND1	13/06/25 13:29	13,6	3,1	7,3	0,4	0,2
BVND1	13/06/25 13:28	13,6	13,2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:27	13,6	11,5	7,3	0,7	0,2
BVND1	13/06/25 13:26	13,7	9,9	7,3	0,6	0,2
BVND1	13/06/25 13:25	13,7	9	7,3	0,6	0,2
BVND1	13/06/25 13:25	13,9	0,9	7,2	42,5	0,2
BVND1	13/06/25 13:24	13,8	8,9	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:23	13,7	8,4	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:22	13,7	7,4	7,3	0,8	0,2
BVND1	13/06/25 13:21	13,7	7,2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:20	13,7	7,2	7,3	0,7	0,2
BVND1	13/06/25 13:20	13,9	0,9	7,2	42,1	0,2
BVND1	13/06/25 13:19	13,7	7,7	7,3	0,2	0,2
BVND1	13/06/25 13:18	13,8	6,1	7,3	0,7	0,2
BVND1	13/06/25 13:17	13,7	6	7,3	0,3	0,2
BVND1	13/06/25 13:16	13,8	6,2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:15	13,8	6,7	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:15	13,8	0,7	7,2	41,9	0,2
BVND1	13/06/25 13:14	13,8	6,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:13	14	6,2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:12	13,7	6,1	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:11	13,7	8,2	7,3	0,4	0,2
BVND1	13/06/25 13:10	13,7	8,1	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:10	13,8	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:09	13,7	7,6	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:08	13,6	7,3	7,3	0,3	0,2
BVND1	13/06/25 13:07	13,6	7,3	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:06	13,6	7,2	7,3	0,4	0,2
BVND1	13/06/25 13:05	13,6	7	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 13:05	13,9	0,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 13:04	13,7	6,8	7,3	1	0,2
BVND1	13/06/25 13:00	13,9	6,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 12:55	13,8	4,9	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 12:50	13,7	3,9	7,2	0,2	0,2
BVND1	13/06/25 12:45	13,7	4,2	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 12:40	13,9	3,7	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 12:35	13,8	3,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 12:30	13,7	2,8	7,2	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	13/06/25 12:25	13,6	1	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 12:20	13,5	2,6	7,2	40,7	0,2
BVND1	13/06/25 12:15	13,7	2,5	7,2	42,8	0,2
BVND1	13/06/25 12:10	13,7	2,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 12:05	13,7	2,1	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 12:00	13,6	2,1	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 11:55	13,6	2	7,2	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 11:50	13,6	1,9	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 11:49	13,8	7,3	7,3	50,8	0,2
BVND1	13/06/25 11:48	13,8	7,2	7,3	50,7	0,2
BVND1	13/06/25 11:47	13,8	7,5	7,3	49,9	0,2
BVND1	13/06/25 11:46	13,8	7,3	7,3	51	0,2
BVND1	13/06/25 11:45	13,8	7,1	7,3	50,5	0,2
BVND1	13/06/25 11:45	13,5	1,6	7,2	1,3	0,2
BVND1	13/06/25 11:44	13,8	7,1	7,3	52,2	0,2
BVND1	13/06/25 11:43	13,8	7	7,3	52,3	0,2
BVND1	13/06/25 11:42	13,7	6,2	7,3	52,2	0,2
BVND1	13/06/25 11:41	13,6	5,8	7,3	52,7	0,2
BVND1	13/06/25 11:40	13,6	5,8	7,3	52	0,2
BVND1	13/06/25 11:40	13,5	1,7	7,2	42,2	0,2
BVND1	13/06/25 11:39	13,7	5,6	7,3	52,6	0,2
BVND1	13/06/25 11:38	13,7	5,5	7,3	50,9	0,2
BVND1	13/06/25 11:37	13,7	5,4	7,3	52,3	0,2
BVND1	13/06/25 11:36	13,7	5,2	7,3	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 11:35	13,8	5,2	7,3	52,1	0,2
BVND1	13/06/25 11:35	13,6	1,5	7,2	43,1	0,2
BVND1	13/06/25 11:34	13,6	5	7,3	51,8	0,2
BVND1	13/06/25 11:33	13,6	4,9	7,3	52,5	0,2
BVND1	13/06/25 11:32	13,6	6,8	7,3	52,1	0,2
BVND1	13/06/25 11:31	13,6	6,6	7,3	52,4	0,2
BVND1	13/06/25 11:30	13,7	6,2	7,3	52,5	0,2
BVND1	13/06/25 11:30	13,6	1,5	7,2	44	0,2
BVND1	13/06/25 11:29	13,7	5,9	7,3	51,7	0,2
BVND1	13/06/25 11:28	13,6	5,8	7,3	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 11:27	13,8	5,4	7,3	52,3	0,2
BVND1	13/06/25 11:26	13,7	5,2	7,3	50,8	0,2
BVND1	13/06/25 11:25	13,7	5	7,3	51,9	0,2
BVND1	13/06/25 11:25	13,6	1,7	7,2	44,5	0,2
BVND1	13/06/25 11:24	13,7	4,8	7,3	52,4	0,2
BVND1	13/06/25 11:23	13,6	6,2	7,3	51,8	0,2
BVND1	13/06/25 11:22	13,7	6	7,3	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 11:21	13,7	6,6	7,3	50,9	0,2
BVND1	13/06/25 11:20	13,6	6,4	7,3	50,8	0,2
BVND1	13/06/25 11:20	13,6	1,3	7,2	45	0,2
BVND1	13/06/25 11:19	13,7	6	7,3	51,9	0,2
BVND1	13/06/25 11:18	13,7	5,8	7,3	51,3	0,2
BVND1	13/06/25 11:17	13,7	5,6	7,3	50,6	0,2
BVND1	13/06/25 11:16	13,7	5,5	7,3	51,8	0,2
BVND1	13/06/25 11:15	13,6	5,2	7,3	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 11:15	13,7	1,2	7,2	44,9	0,2
BVND1	13/06/25 11:14	13,7	5,3	7,3	51,6	0,2
BVND1	13/06/25 11:13	13,7	5,3	7,3	49,7	0,2
BVND1	13/06/25 11:12	13,7	5,1	7,3	51,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	13/06/25 11:11	13,7	4,7	7,3	51,3	0,2
BVND1	13/06/25 11:10	13,8	4,5	7,3	50,9	0,2
BVND1	13/06/25 11:10	13,7	1,6	7,2	45,3	0,2
BVND1	13/06/25 11:09	13,7	3,9	7,3	51,3	0,2
BVND1	13/06/25 11:08	13,6	3,3	7,3	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 11:07	13,7	3,1	7,3	49,2	0,2
BVND1	13/06/25 11:06	13,6	3	7,3	50,5	0,2
BVND1	13/06/25 11:05	13,7	2,1	7,3	49,1	0,2
BVND1	13/06/25 11:05	13,7	1,4	7,2	45,1	0,2
BVND1	13/06/25 11:04	13,7	2	7,3	48,8	0,2
BVND1	13/06/25 11:03	13,6	2	7,3	48,8	0,2
BVND1	13/06/25 11:02	13,7	1,9	7,3	50,4	0,2
BVND1	13/06/25 11:01	13,6	1,8	7,3	50,3	0,2
BVND1	13/06/25 11:00	13,7	1,8	7,3	49,4	0,2
BVND1	13/06/25 11:00	13,7	2,3	7,2	45,3	0,2
BVND1	13/06/25 10:59	13,8	1,8	7,3	50,3	0,2
BVND1	13/06/25 10:58	13,7	1,7	7,3	50,9	0,2
BVND1	13/06/25 10:57	13,7	1,7	7,3	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 10:56	13,7	1,5	7,3	51	0,2
BVND1	13/06/25 10:55	13,7	1,5	7,2	49,8	0,2
BVND1	13/06/25 10:55	13,7	3,4	7,2	45,4	0,2
BVND1	13/06/25 10:54	13,7	1,4	7,2	50,4	0,2
BVND1	13/06/25 10:53	13,7	1,4	7,2	50,7	0,2
BVND1	13/06/25 10:52	13,6	2,2	7,2	51,1	0,2
BVND1	13/06/25 10:51	13,8	2,2	7,2	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 10:50	13,7	2,3	7,2	51,3	0,2
BVND1	13/06/25 10:50	13,7	5,4	7,2	45	0,2
BVND1	13/06/25 10:49	13,7	2,5	7,2	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 10:48	13,8	2,6	7,2	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 10:47	13,8	2,3	7,2	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 10:46	13,8	2,8	7,2	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 10:45	13,8	2,7	7,2	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 10:45	13,6	3,1	7,2	45,2	0,2
BVND1	13/06/25 10:44	13,7	2,5	7,2	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 10:43	13,7	2,5	7,2	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 10:42	13,7	2,4	7,2	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 10:41	13,7	2,3	7,2	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 10:40	13,6	2,1	7,2	51	0,2
BVND1	13/06/25 10:40	13,7	3	7,2	44,8	0,2
BVND1	13/06/25 10:39	13,7	1,8	7,2	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 10:38	13,7	1,8	7,2	51,1	0,2
BVND1	13/06/25 10:37	13,8	1,7	7,2	50,9	0,2
BVND1	13/06/25 10:36	13,6	1,7	7,2	50,8	0,2
BVND1	13/06/25 10:35	13,8	1,6	7,2	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 10:35	13,8	2,7	7,2	44,5	0,2
BVND1	13/06/25 10:34	13,7	1,8	7,2	52	0,2
BVND1	13/06/25 10:33	13,8	1,8	7,2	50,9	0,2
BVND1	13/06/25 10:32	13,7	1,7	7,2	50,6	0,2
BVND1	13/06/25 10:31	13,8	1,7	7,2	50,4	0,2
BVND1	13/06/25 10:30	13,8	1,3	7,2	52	0,2
BVND1	13/06/25 10:30	13,6	2,6	7,2	43,6	0,2
BVND1	13/06/25 10:29	13,7	1,3	7,2	51,1	0,2
BVND1	13/06/25 10:28	13,8	1,3	7,2	51,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	13/06/25 10:27	13,8	4,5	7,2	50,8	0,2
BVND1	13/06/25 10:26	13,7	4,3	7,2	51,7	0,2
BVND1	13/06/25 10:25	13,7	4,3	7,2	51,8	0,2
BVND1	13/06/25 10:25	13,8	4,1	7,2	42,8	0,2
BVND1	13/06/25 10:24	13,8	4,2	7,2	51,1	0,2
BVND1	13/06/25 10:23	13,7	7,3	7,2	51,3	0,2
BVND1	13/06/25 10:22	13,7	7,1	7,2	52	0,2
BVND1	13/06/25 10:21	13,7	6,8	7,2	50,7	0,2
BVND1	13/06/25 10:20	13,8	7,3	7,2	52	0,2
BVND1	13/06/25 10:20	13,8	3	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 10:19	13,8	4,7	7,2	52,1	0,2
BVND1	13/06/25 10:18	13,7	4,3	7,2	51,6	0,2
BVND1	13/06/25 10:17	13,8	4,1	7,2	51,6	0,2
BVND1	13/06/25 10:16	13,7	2,7	7,2	52,6	0,2
BVND1	13/06/25 10:15	13,7	2	7,2	52,7	0,2
BVND1	13/06/25 10:15	13,7	2,7	7,2	1	0,2
BVND1	13/06/25 10:14	13,7	3	7,2	50,3	0,2
BVND1	13/06/25 10:13	13,7	2,9	7,2	52,4	0,2
BVND1	13/06/25 10:12	13,7	2,8	7,2	50,7	0,2
BVND1	13/06/25 10:11	13,7	2,7	7,2	52	0,2
BVND1	13/06/25 10:10	13,6	2,6	7,2	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 10:10	13,8	2	7,2	42,7	0,2
BVND1	13/06/25 10:09	13,7	2,4	7,2	50,1	0,2
BVND1	13/06/25 10:08	13,7	2,4	7,2	50,4	0,2
BVND1	13/06/25 10:07	13,7	5,6	7,2	51	0,2
BVND1	13/06/25 10:06	13,6	7,6	7,2	51	0,2
BVND1	13/06/25 10:05	13,8	8,1	7,2	52,6	0,2
BVND1	13/06/25 10:05	13,8	2,4	7,2	43,2	0,2
BVND1	13/06/25 10:04	13,7	7,9	7,2	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 10:03	13,8	7,3	7,2	51	0,2
BVND1	13/06/25 10:02	13,7	6,4	7,2	52,2	0,2
BVND1	13/06/25 10:01	13,6	6,1	7,2	51,8	0,2
BVND1	13/06/25 10:00	13,7	6	7,2	52,2	0,2
BVND1	13/06/25 10:00	13,8	2,1	7,2	51,7	0,2
BVND1	13/06/25 09:59	13,7	5,8	7,2	52,2	0,2
BVND1	13/06/25 09:58	13,8	6	7,2	51	0,2
BVND1	13/06/25 09:57	13,7	5,9	7,2	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 09:56	13,8	5,8	7,2	51,9	0,2
BVND1	13/06/25 09:55	13,6	5,8	7,2	51,6	0,2
BVND1	13/06/25 09:55	13,8	1,7	7,2	51,7	0,2
BVND1	13/06/25 09:54	13,3	5,6	7,2	50,7	0,2
BVND1	13/06/25 09:53	13,3	5,1	7,2	51,9	0,2
BVND1	13/06/25 09:52	13,4	5,1	7,2	51,9	0,2
BVND1	13/06/25 09:51	13,4	5	7,2	51,8	0,2
BVND1	13/06/25 09:50	13,3	4,6	7,2	52,2	0,2
BVND1	13/06/25 09:50	13,8	1,4	7,2	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 09:49	13,4	4,6	7,2	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 09:48	13,3	4,3	7,2	52,2	0,2
BVND1	13/06/25 09:47	13,4	7,5	7,2	51,9	0,2
BVND1	13/06/25 09:46	13,3	8,2	7,2	50,8	0,2
BVND1	13/06/25 09:45	13,3	9,7	7,2	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 09:45	13,8	4,1	7,2	52,6	0,2
BVND1	13/06/25 09:44	13,3	9,8	7,2	51,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	13/06/25 09:40	13,6	3,4	7,2	52	0,2
BVND1	13/06/25 09:35	13,9	2,8	7,2	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 09:30	13,9	3	7,2	52	0,2
BVND1	13/06/25 09:25	13,7	2,5	7,2	52,6	0,2
BVND1	13/06/25 09:20	13,8	2,6	7,2	52,4	0,2
BVND1	13/06/25 09:15	13,8	2,2	7,2	52,7	0,2
BVND1	13/06/25 09:10	13,8	2	7,2	52,1	0,2
BVND1	13/06/25 09:05	13,7	1,8	7,2	52,9	0,2
BVND1	13/06/25 09:00	13,8	1,7	7,2	51,9	0,2
BVND1	13/06/25 08:55	13,8	2,7	7,2	52,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:51	13,5	10,6	7,3	51,3	0,2
BVND1	13/06/25 08:50	13,3	10,5	7,3	51,3	0,2
BVND1	13/06/25 08:50	13,6	2,4	7,2	52	0,2
BVND1	13/06/25 08:49	13,4	10,4	7,3	51,6	0,2
BVND1	13/06/25 08:48	13,4	10,4	7,3	51,7	0,2
BVND1	13/06/25 08:47	13,4	10,3	7,3	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 08:46	13,4	10,1	7,3	51,7	0,2
BVND1	13/06/25 08:45	13,3	9,9	7,3	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 08:45	13,7	5,3	7,2	52,2	0,2
BVND1	13/06/25 08:44	13,4	9,8	7,3	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 08:43	13,4	9,7	7,3	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 08:42	13,3	9,5	7,3	51	0,2
BVND1	13/06/25 08:41	13,4	9,3	7,3	51	0,2
BVND1	13/06/25 08:40	13,4	9,2	7,3	50,5	0,2
BVND1	13/06/25 08:40	13,7	5	7,2	52,4	0,2
BVND1	13/06/25 08:39	13,4	9,1	7,3	50,6	0,2
BVND1	13/06/25 08:38	13,3	9,1	7,3	50,4	0,2
BVND1	13/06/25 08:37	13,3	11,2	7,3	50,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:36	13,3	11,1	7,3	49,8	0,2
BVND1	13/06/25 08:35	13,3	11	7,3	50,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:35	13,7	4,3	7,2	53,5	0,2
BVND1	13/06/25 08:34	13,4	10,4	7,3	50	0,2
BVND1	13/06/25 08:33	13,4	11,6	7,3	49,5	0,2
BVND1	13/06/25 08:32	13,4	12	7,3	49,3	0,2
BVND1	13/06/25 08:31	13,4	11,9	7,3	49,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:30	13,4	9,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:30	13,7	4,3	7,2	52,4	0,2
BVND1	13/06/25 08:29	13,4	10,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:28	13,4	10,3	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:27	13,4	11,2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:26	13,3	11	7,3	49,4	0,2
BVND1	13/06/25 08:25	13,5	10,9	7,3	49,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:25	13,8	3,7	7,2	53,8	0,2
BVND1	13/06/25 08:24	13,5	10,6	7,3	49,2	0,2
BVND1	13/06/25 08:23	13,4	10,4	7,3	49,4	0,2
BVND1	13/06/25 08:22	13,3	10,1	7,3	49,3	0,2
BVND1	13/06/25 08:21	13,5	9,5	7,3	46,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:20	13,4	7,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:20	13,8	3,3	7,2	53,6	0,2
BVND1	13/06/25 08:19	13,4	6,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:18	13,3	6,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:17	13,4	6,2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:16	13,4	5,6	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	13/06/25 08:15	13,4	5,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:15	13,7	3,4	7,2	53,3	0,2
BVND1	13/06/25 08:14	13,3	5,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:13	13,4	4,9	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:12	13,4	4,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:11	13,4	4,3	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:10	13,4	3,3	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:10	13,7	3,3	7,2	53,2	0,2
BVND1	13/06/25 08:09	13,5	3,2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:08	13,4	2,9	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:07	13,3	2,7	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:06	13,5	2,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:05	13,4	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:05	13,7	1,7	7,2	53,3	0,2
BVND1	13/06/25 08:04	13,4	2,2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:03	13,4	2,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 08:02	13,4	2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:01	13,5	1,9	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:00	13,3	1,7	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 08:00	13,7	1,4	7,3	52,6	0,2
BVND1	13/06/25 07:59	13,4	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:58	13,4	1,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 07:57	13,3	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:56	13,4	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:55	13,4	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:55	13,7	1,1	7,2	53,1	0,2
BVND1	13/06/25 07:54	13,4	2,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:53	13,4	2,4	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:52	13,4	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:51	13,4	2,1	7,3	0,5	0,2
BVND1	13/06/25 07:50	13,5	1,8	7,3	0,7	0,2
BVND1	13/06/25 07:50	13,6	0,9	7,3	52,9	0,2
BVND1	13/06/25 07:49	13,4	1,7	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:48	13,5	1,6	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:47	13,5	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:46	13,4	1,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 07:45	13,4	1,4	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:45	13,7	0,8	7,2	53	0,2
BVND1	13/06/25 07:44	13,4	1,3	7,3	0,8	0,2
BVND1	13/06/25 07:43	13,4	4,8	7,3	0,7	0,2
BVND1	13/06/25 07:42	13,4	7	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:41	13,4	6,8	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 07:40	13,4	6,8	7,3	0,5	0,2
BVND1	13/06/25 07:40	13,7	0,6	7,2	54,3	0,2
BVND1	13/06/25 07:35	13,7	0,4	7,3	53,5	0,2
BVND1	13/06/25 07:30	13,6	0,3	7,3	53	0,2
BVND1	13/06/25 07:25	13,5	0,3	7,3	51,7	0,2
BVND1	13/06/25 07:20	13,5	0,3	7,3	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 07:15	13,7	0,3	7,2	51,9	0,2
BVND1	13/06/25 07:10	13,7	0,2	7,2	45,8	0,2
BVND1	13/06/25 07:05	13,6	8	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 07:00	13,6	10	7,2	0	0,2
BVND1	13/06/25 06:55	13,5	7,9	7,2	0,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	13/06/25 06:50	13,6	9,3	7,3	0,8	0,2
BVND1	13/06/25 06:45	13,6	13	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 06:40	13,6	10,7	7,3	0,8	0,2
BVND1	13/06/25 06:35	13,7	7,6	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 06:30	13,8	7,4	7,3	1	0,2
BVND1	13/06/25 06:25	13,7	3,3	7,3	0,8	0,2
BVND1	13/06/25 06:20	13,6	11,5	7,3	0,7	0,2
BVND1	13/06/25 06:15	13,7	7,4	7,3	0,8	0,2
BVND1	13/06/25 06:10	13,7	6	7,3	0,3	0,2
BVND1	13/06/25 06:05	13,7	6,1	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 06:00	13,6	7,3	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 05:55	13,6	6,6	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 05:50	13,7	5,8	7,3	0,6	0,2
BVND1	13/06/25 05:45	13,7	10,8	7,3	0,6	0,2
BVND1	13/06/25 05:40	13,6	11,2	7,3	0,6	0,2
BVND1	13/06/25 05:35	13,7	7,6	7,3	0,2	0,2
BVND1	13/06/25 05:30	13,8	6,3	7,3	0,5	0,2
BVND1	13/06/25 05:25	13,6	7,8	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 05:20	13,6	7,9	7,3	0,4	0,2
BVND1	13/06/25 05:15	13,7	5,1	7,3	0,2	0,2
BVND1	13/06/25 05:10	13,7	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 05:05	13,7	1,6	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 05:00	13,7	6,4	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 04:55	13,8	4,3	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 04:50	13,7	8,7	7,3	49,4	0,2
BVND1	13/06/25 04:45	13,8	8,1	7,3	49,6	0,2
BVND1	13/06/25 04:40	13,8	7,5	7,3	49,9	0,2
BVND1	13/06/25 04:35	13,7	6,2	7,3	52,2	0,2
BVND1	13/06/25 04:30	13,7	5,4	7,3	52,3	0,2
BVND1	13/06/25 04:25	13,6	6,8	7,3	52,1	0,2
BVND1	13/06/25 04:20	13,8	5,4	7,3	52,3	0,2
BVND1	13/06/25 04:15	13,7	6	7,3	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 04:10	13,7	5,6	7,3	50,6	0,2
BVND1	13/06/25 04:05	13,7	5,1	7,3	51,7	0,2
BVND1	13/06/25 04:00	13,7	3,1	7,3	49,2	0,2
BVND1	13/06/25 03:55	13,7	1,9	7,3	50,4	0,2
BVND1	13/06/25 03:50	13,7	1,7	7,3	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 03:45	13,6	2,2	7,2	51,1	0,2
BVND1	13/06/25 03:40	13,8	2,3	7,2	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 03:35	13,7	2,4	7,2	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 03:30	13,8	1,7	7,2	50,9	0,2
BVND1	13/06/25 03:25	13,7	1,7	7,2	50,6	0,2
BVND1	13/06/25 03:20	13,8	4,5	7,2	50,8	0,2
BVND1	13/06/25 03:15	13,7	7,1	7,2	52	0,2
BVND1	13/06/25 03:10	13,8	4,1	7,2	51,6	0,2
BVND1	13/06/25 03:05	13,7	2,8	7,2	50,7	0,2
BVND1	13/06/25 03:00	13,7	5,6	7,2	51	0,2
BVND1	13/06/25 02:55	13,7	6,4	7,2	52,2	0,2
BVND1	13/06/25 02:50	13,7	5,9	7,2	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 02:45	13,4	5,1	7,2	51,9	0,2
BVND1	13/06/25 02:40	13,4	7,5	7,2	51,9	0,2
BVND1	13/06/25 02:35	13,4	9,4	7,2	51,7	0,2
BVND1	13/06/25 02:30	13,3	9,5	7,2	51	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	13/06/25 02:25	13,4	8,1	7,2	51,1	0,2
BVND1	13/06/25 02:20	13,4	7,2	7,2	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 02:15	13,3	6,6	7,2	50,6	0,2
BVND1	13/06/25 02:10	13,3	5,9	7,3	51,5	0,2
BVND1	13/06/25 02:05	13,3	5,7	7,3	51,4	0,2
BVND1	13/06/25 02:00	13,3	10,5	7,2	51,8	0,2
BVND1	13/06/25 01:55	13,4	8,9	7,2	51,3	0,2
BVND1	13/06/25 01:50	13,3	13,9	7,2	52,1	0,2
BVND1	13/06/25 01:45	13,4	11,9	7,3	51,6	0,2
BVND1	13/06/25 01:40	13,4	10,3	7,3	51,2	0,2
BVND1	13/06/25 01:35	13,3	9,5	7,3	51	0,2
BVND1	13/06/25 01:30	13,3	11,2	7,3	50,1	0,2
BVND1	13/06/25 01:25	13,4	12	7,3	49,3	0,2
BVND1	13/06/25 01:20	13,4	11,2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 01:15	13,3	10,1	7,3	49,3	0,2
BVND1	13/06/25 01:10	13,4	6,2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 01:05	13,4	4,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 01:00	13,3	2,7	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 00:55	13,4	2	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 00:50	13,3	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 00:45	13,4	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 00:40	13,5	1,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 00:35	13,4	7	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 00:30	13,4	6,5	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 00:25	13,4	5,8	7,3	0,7	0,2
BVND1	13/06/25 00:20	13,4	5	7,3	48,7	0,2
BVND1	13/06/25 00:15	13,5	4,8	7,3	47,8	0,2
BVND1	13/06/25 00:10	13,4	4,4	7,3	0	0,2
BVND1	13/06/25 00:05	13,3	3,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	13/06/25 00:00	13,5	3,4	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 23:55	13,5	3,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 23:50	13,5	3	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 23:45	13,4	2,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	12/06/25 23:40	13,5	2,7	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 23:35	13,5	2,5	7,3	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 23:30	13,4	2,4	7,3	51	0,2
BVND1	12/06/25 23:25	13,5	2	7,3	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 23:20	13,4	1,9	7,3	51,4	0,2
BVND1	12/06/25 23:15	13,4	1,3	7,3	52,4	0,2
BVND1	12/06/25 23:10	13,5	1,3	7,3	51,7	0,2
BVND1	12/06/25 23:05	13,5	1	7,3	52,1	0,2
BVND1	12/06/25 23:00	13,6	0,9	7,3	53	0,2
BVND1	12/06/25 22:55	13,5	0,9	7,3	52,1	0,2
BVND1	12/06/25 22:50	13,4	0,9	7,3	52,2	0,2
BVND1	12/06/25 22:45	13,6	0,8	7,3	51,8	0,2
BVND1	12/06/25 22:40	13,5	0,7	7,3	52,2	0,2
BVND1	12/06/25 22:35	13,5	0,7	7,3	52,6	0,2
BVND1	12/06/25 22:30	13,5	0,8	7,3	52	0,2
BVND1	12/06/25 22:25	13,5	6,7	7,3	52	0,2
BVND1	12/06/25 22:20	13,5	2,2	7,3	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 22:15	13,5	1,7	7,3	52,1	0,2
BVND1	12/06/25 22:10	13,5	1,7	7,3	52,1	0,2
BVND1	12/06/25 22:05	13,5	1,4	7,3	52,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 22:00	13,6	1,3	7,3	52,2	0,2
BVND1	12/06/25 21:55	13,5	1,1	7,3	52,2	0,2
BVND1	12/06/25 21:50	13,6	1	7,3	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 21:45	13,5	0,7	7,3	52,9	0,2
BVND1	12/06/25 21:40	13,6	0,6	7,3	52,3	0,2
BVND1	12/06/25 21:35	13,4	0,5	7,3	51,4	0,2
BVND1	12/06/25 21:30	13,5	0,5	7,3	51,2	0,2
BVND1	12/06/25 21:25	13,4	0,4	7,3	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 21:20	13,5	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	12/06/25 21:15	13,6	0,3	7,3	49,1	0,2
BVND1	12/06/25 21:10	13,6	0,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 21:05	13,5	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 21:00	13,6	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 20:55	13,6	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 20:50	13,5	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 20:45	13,6	0,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 20:40	13,6	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 20:35	13,6	0,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 20:30	13,6	0,2	7,3	0,4	0,2
BVND1	12/06/25 20:25	13,5	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 20:20	13,6	0,2	7,3	48,4	0,2
BVND1	12/06/25 20:15	13,6	0,2	7,3	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 20:10	13,6	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 20:05	13,6	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 20:00	13,6	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 19:55	13,7	2	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 19:50	13,6	1,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 19:45	13,5	1,5	7,3	1,3	0,2
BVND1	12/06/25 19:40	13,6	1,5	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 19:35	13,4	1,4	7,4	50	0,2
BVND1	12/06/25 19:30	13,6	1,3	7,3	51,1	0,2
BVND1	12/06/25 19:25	13,6	2,5	7,3	51,6	0,2
BVND1	12/06/25 19:20	13,4	1,8	7,4	52	0,2
BVND1	12/06/25 19:15	13,5	1,6	7,3	52,1	0,2
BVND1	12/06/25 19:10	13,6	1,5	7,3	52,7	0,2
BVND1	12/06/25 19:05	13,6	1,3	7,4	51,4	0,2
BVND1	12/06/25 19:00	13,5	0,9	7,3	53,1	0,2
BVND1	12/06/25 18:55	13,6	0,6	7,3	51,2	0,2
BVND1	12/06/25 18:50	13,5	2,5	7,4	52,7	0,2
BVND1	12/06/25 18:45	13,5	2,4	7,4	52	0,2
BVND1	12/06/25 18:40	13,5	2,3	7,3	52,1	0,2
BVND1	12/06/25 18:35	13,5	2,2	7,4	52	0,2
BVND1	12/06/25 18:30	13,7	3,3	7,4	52,1	0,2
BVND1	12/06/25 18:25	13,6	3,1	7,3	52,2	0,2
BVND1	12/06/25 18:20	13,6	2,8	7,4	51,8	0,2
BVND1	12/06/25 18:15	13,6	2,6	7,4	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 18:10	13,7	2,4	7,4	52,3	0,2
BVND1	12/06/25 18:05	13,6	2,3	7,4	52,4	0,2
BVND1	12/06/25 18:00	13,6	1,6	7,4	52,1	0,2
BVND1	12/06/25 17:55	13,6	1,5	7,4	52	0,2
BVND1	12/06/25 17:50	13,5	1,3	7,4	52	0,2
BVND1	12/06/25 17:45	13,4	1,1	7,4	52,6	0,2
BVND1	12/06/25 17:40	13,5	1	7,4	51,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 17:35	13,4	0,5	7,4	52,4	0,2
BVND1	12/06/25 17:30	13,4	0,4	7,4	51,1	0,2
BVND1	12/06/25 17:25	13,4	0,4	7,4	50	0,2
BVND1	12/06/25 17:20	13,5	0,3	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 17:15	13,4	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 17:10	13,5	0,2	7,4	44,9	0,2
BVND1	12/06/25 17:05	13,5	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 17:00	13,5	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 16:55	13,4	0,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 16:50	13,4	0,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 16:45	13,5	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 16:40	13,4	0,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 16:35	13,5	0,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 16:30	13,5	0,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 16:25	13,5	0,2	7,4	49	0,2
BVND1	12/06/25 16:20	13,5	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 16:15	13,6	0,3	7,4	0,5	0,2
BVND1	12/06/25 16:10	13,8	2,7	7,4	50	0,2
BVND1	12/06/25 16:05	13,4	4,8	7,4	1	0,2
BVND1	12/06/25 16:00	13,5	4	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 15:55	13,6	3,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 15:50	13,5	3,2	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 15:45	13,5	3,4	7,4	1,4	0,2
BVND1	12/06/25 15:40	13,5	3,3	7,4	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 15:35	13,6	3,1	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:32	12,7	4,3	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 15:31	12,6	4,2	7,3	48,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:30	12,7	3,7	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 15:30	13,5	3,7	7,4	50,8	0,2
BVND1	12/06/25 15:29	12,6	7,9	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 15:28	12,6	7,6	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 15:27	12,6	7,6	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 15:26	12,7	7,4	7,3	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 15:25	12,5	6,7	7,3	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 15:25	13,5	3,6	7,4	51,3	0,2
BVND1	12/06/25 15:24	12,7	7	7,3	48,6	0,2
BVND1	12/06/25 15:23	12,6	6,8	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 15:22	12,6	6,6	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 15:21	12,7	6,4	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 15:20	12,6	6,3	7,3	48,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:20	13,6	3,3	7,4	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:19	12,7	5,9	7,3	48,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:18	12,6	5,3	7,3	48,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:17	12,7	5,2	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 15:16	12,6	5	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 15:15	12,7	4,8	7,3	48,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:15	13,6	3	7,4	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:14	12,7	4,7	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 15:13	12,8	4,5	7,3	49,1	0,2
BVND1	12/06/25 15:12	12,5	4,3	7,3	49,1	0,2
BVND1	12/06/25 15:11	12,7	4	7,3	48,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:10	12,7	3,9	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 15:10	13,5	2,7	7,4	52	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 15:09	12,7	3,7	7,3	49,1	0,2
BVND1	12/06/25 15:08	12,7	3,8	7,3	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:07	12,7	4,6	7,3	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:06	12,7	4,5	7,3	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:05	12,7	4,4	7,3	48,5	0,2
BVND1	12/06/25 15:05	13,5	2,2	7,4	52,1	0,2
BVND1	12/06/25 15:04	12,6	4,3	7,3	47,7	0,2
BVND1	12/06/25 15:03	12,7	4	7,3	50,1	0,2
BVND1	12/06/25 15:02	12,8	3,6	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 15:01	12,7	3,5	7,3	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 15:00	12,7	4,3	7,3	50,3	0,2
BVND1	12/06/25 15:00	13,5	1,9	7,4	51,8	0,2
BVND1	12/06/25 14:59	12,7	4,2	7,3	50,5	0,2
BVND1	12/06/25 14:58	12,7	4,1	7,4	48,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:57	12,6	3,9	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 14:56	12,7	3,8	7,3	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 14:55	12,6	3,6	7,3	50,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:55	13,5	1,8	7,4	52,3	0,2
BVND1	12/06/25 14:54	12,7	3,5	7,3	48,5	0,2
BVND1	12/06/25 14:53	12,7	3,4	7,3	50,5	0,2
BVND1	12/06/25 14:52	12,7	3,4	7,3	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 14:51	12,6	3,2	7,3	48,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:50	12,8	3	7,3	46,9	0,2
BVND1	12/06/25 14:50	13,6	1,4	7,4	53,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:49	12,6	2,9	7,3	0,7	0,2
BVND1	12/06/25 14:48	12,7	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 14:47	12,7	2,7	7,3	0,8	0,2
BVND1	12/06/25 14:46	12,7	2,6	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 14:45	12,7	3,3	7,4	37,6	0,2
BVND1	12/06/25 14:45	13,5	1,2	7,4	52,5	0,2
BVND1	12/06/25 14:44	12,8	3,2	7,3	48,6	0,2
BVND1	12/06/25 14:43	12,8	3	7,3	48,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:42	12,7	2,9	7,3	48,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:41	12,7	2,7	7,3	48,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:40	12,8	2,6	7,3	48,6	0,2
BVND1	12/06/25 14:40	13,3	1	7,4	51,6	0,2
BVND1	12/06/25 14:39	12,8	6	7,3	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 14:38	12,7	5,8	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 14:37	12,8	5,5	7,3	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 14:36	12,7	5,4	7,3	48,5	0,2
BVND1	12/06/25 14:35	12,8	5,2	7,3	48,6	0,2
BVND1	12/06/25 14:35	13,3	1	7,4	51,8	0,2
BVND1	12/06/25 14:34	12,8	5,1	7,4	48,9	0,2
BVND1	12/06/25 14:33	12,7	4,8	7,3	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 14:32	12,8	3,3	7,4	48,6	0,2
BVND1	12/06/25 14:31	12,8	3,3	7,3	49,1	0,2
BVND1	12/06/25 14:30	12,6	3,1	7,3	49,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:30	13,3	0,9	7,4	52,3	0,2
BVND1	12/06/25 14:29	12,7	3,7	7,3	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 14:28	12,8	3,6	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 14:27	12,7	3,4	7,3	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 14:26	12,8	3,2	7,3	49,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:25	12,8	3,2	7,3	49,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 14:25	13,3	0,7	7,4	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 14:24	12,7	3,1	7,3	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 14:23	12,7	3,1	7,3	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 14:22	12,8	3,2	7,3	49,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:21	12,8	3	7,3	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 14:20	12,7	3	7,3	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 14:20	13,3	0,6	7,4	52	0,2
BVND1	12/06/25 14:19	12,8	2,9	7,3	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 14:18	12,7	2,9	7,3	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 14:17	12,4	4,2	7,4	49,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:16	12,3	4,1	7,3	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 14:15	12,2	3,8	7,3	49,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:15	13,4	4,8	7,4	52,3	0,2
BVND1	12/06/25 14:14	12,2	3,9	7,3	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 14:13	12,3	4,3	7,3	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 14:12	12,3	4,2	7,3	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 14:11	12,3	3,9	7,3	50	0,2
BVND1	12/06/25 14:10	12,2	4	7,3	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 14:10	13,2	4,5	7,4	52	0,2
BVND1	12/06/25 14:09	12,3	3,7	7,3	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 14:08	12,3	3,4	7,3	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 14:07	12,3	3,3	7,3	50,1	0,2
BVND1	12/06/25 14:06	12,3	2,7	7,3	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 14:05	12,2	2,4	7,3	50,3	0,2
BVND1	12/06/25 14:05	13,3	4,3	7,4	52,2	0,2
BVND1	12/06/25 14:04	12,2	2,3	7,3	50	0,2
BVND1	12/06/25 14:03	12,3	2,2	7,3	50	0,2
BVND1	12/06/25 14:02	12,2	1,9	7,3	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 14:01	12,3	1,9	7,3	50,1	0,2
BVND1	12/06/25 14:00	12,2	1,7	7,3	50,4	0,2
BVND1	12/06/25 14:00	13,3	4,1	7,4	52,4	0,2
BVND1	12/06/25 13:59	12,3	1,7	7,3	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 13:58	12,2	1,6	7,3	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 13:57	12,2	1,5	7,3	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 13:56	12,2	1,4	7,3	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 13:55	12,3	1,3	7,4	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 13:55	13,4	3,1	7,4	52,6	0,2
BVND1	12/06/25 13:54	12,2	1,2	7,4	50	0,2
BVND1	12/06/25 13:53	12,2	1,2	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 13:52	12,2	1,1	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 13:51	12,1	1,1	7,4	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 13:50	12,2	1,2	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 13:50	13,3	4	7,4	52,5	0,2
BVND1	12/06/25 13:49	12,1	1	7,4	46,3	0,2
BVND1	12/06/25 13:48	12,2	0,8	7,4	17	0,2
BVND1	12/06/25 13:47	12,2	0,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 13:46	12,2	0,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 13:45	12,2	0,7	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 13:45	13,3	3	7,4	52,4	0,2
BVND1	12/06/25 13:44	12,3	0,6	7,4	3	0,2
BVND1	12/06/25 13:43	12,2	0,6	7,4	48	0,2
BVND1	12/06/25 13:42	12,3	0,5	7,4	48,3	0,2
BVND1	12/06/25 13:41	12,1	0,5	7,4	47,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 13:40	12,2	0,4	7,4	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 13:40	13,4	5,8	7,4	52,3	0,2
BVND1	12/06/25 13:39	12,2	0,4	7,4	49,4	0,2
BVND1	12/06/25 13:38	12,2	0,4	7,4	48,9	0,2
BVND1	12/06/25 13:37	12,1	0,4	7,4	47,8	0,2
BVND1	12/06/25 13:36	12,2	0,3	7,4	50,4	0,2
BVND1	12/06/25 13:35	12,2	0,3	7,4	50,3	0,2
BVND1	12/06/25 13:35	13,4	5,5	7,4	50,4	0,2
BVND1	12/06/25 13:34	12,3	0,3	7,4	48,5	0,2
BVND1	12/06/25 13:33	12,2	0,3	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 13:32	12,1	0,3	7,4	50,7	0,2
BVND1	12/06/25 13:31	12,3	0,3	7,4	49	0,2
BVND1	12/06/25 13:30	12,2	0,3	7,4	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 13:30	13,3	5,3	7,4	50,6	0,2
BVND1	12/06/25 13:29	12,1	0,2	7,4	50	0,2
BVND1	12/06/25 13:28	12,1	0,2	7,4	50,4	0,2
BVND1	12/06/25 13:27	12,3	0,2	7,4	48,2	0,2
BVND1	12/06/25 13:26	12,2	0,2	7,4	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 13:25	12,2	0,2	7,4	50	0,2
BVND1	12/06/25 13:25	13,4	4,8	7,4	49,4	0,2
BVND1	12/06/25 13:24	12,2	0,2	7,3	48,3	0,2
BVND1	12/06/25 13:23	12,2	0,3	7,3	49,1	0,2
BVND1	12/06/25 13:22	12,3	0,2	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 13:21	12,2	0,2	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 13:20	12,3	0,2	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 13:20	13,3	5,7	7,4	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 13:19	12,3	0,2	7,4	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 13:18	12,2	0,2	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 13:17	12,1	0,2	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 13:15	13,3	5,5	7,4	0,4	0,2
BVND1	12/06/25 13:10	13,3	5,2	7,4	1,6	0,2
BVND1	12/06/25 13:05	13,3	5	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 13:00	13,3	4,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 12:55	13,2	4,7	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 12:50	13,3	4,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 12:45	13,3	4,1	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 12:40	13,4	6,9	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 12:35	13,3	6,2	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 12:30	13,4	5,5	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 12:25	13,3	5,2	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 12:20	13,2	4,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 12:15	13,3	3,6	7,4	1,4	0,2
BVND1	12/06/25 12:10	13,3	3,5	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 12:05	13,3	3,3	7,4	0,7	0,2
BVND1	12/06/25 12:00	13,3	3,6	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 11:55	13,3	3,4	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 11:51	12,3	7,4	7,4	1,4	0,2
BVND1	12/06/25 11:50	12,4	8,8	7,4	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 11:50	13,3	3,3	7,3	0,2	0,2
BVND1	12/06/25 11:49	12,4	8,7	7,4	49,4	0,2
BVND1	12/06/25 11:48	12,4	8,4	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 11:47	12,5	7,3	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 11:46	12,4	6,6	7,4	49,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 11:45	12,3	6,4	7,4	49,3	0,2
BVND1	12/06/25 11:45	13,3	3,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	12/06/25 11:44	12,4	6,8	7,4	49	0,2
BVND1	12/06/25 11:43	12,5	7,1	7,4	49,3	0,2
BVND1	12/06/25 11:42	12,5	6,8	7,4	49,3	0,2
BVND1	12/06/25 11:41	12,4	7,5	7,4	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 11:40	12,4	7,7	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 11:40	13,3	3	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 11:39	12,3	7,5	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 11:38	12,4	7,1	7,4	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 11:37	12,3	6,6	7,4	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 11:36	12,4	6,1	7,4	50	0,2
BVND1	12/06/25 11:35	12,5	6,3	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 11:35	13,3	1,7	7,3	50,1	0,2
BVND1	12/06/25 11:34	12,4	6,1	7,4	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 11:33	12,3	6,1	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 11:32	12,3	6,1	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 11:31	12,3	5,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 11:30	12,3	5,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 11:30	13,4	1,8	7,3	51	0,2
BVND1	12/06/25 11:29	12,5	5,6	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 11:28	12,3	5,4	7,4	32	0,2
BVND1	12/06/25 11:27	12,4	5,5	7,4	49	0,2
BVND1	12/06/25 11:26	12,4	5,3	7,4	49	0,2
BVND1	12/06/25 11:25	12,4	5,1	7,4	49	0,2
BVND1	12/06/25 11:25	13,4	1,8	7,3	51,6	0,2
BVND1	12/06/25 11:24	12,5	4,8	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 11:23	12,4	4,6	7,4	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 11:22	12,4	4,1	7,4	49	0,2
BVND1	12/06/25 11:21	12,5	4	7,4	49,1	0,2
BVND1	12/06/25 11:20	12,5	4	7,4	49,1	0,2
BVND1	12/06/25 11:20	13,4	2,3	7,3	52	0,2
BVND1	12/06/25 11:19	12,5	3,8	7,4	49,3	0,2
BVND1	12/06/25 11:18	12,5	3,6	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 11:17	12,5	3,9	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 11:16	12,5	4	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 11:15	12,4	4	7,4	49,3	0,2
BVND1	12/06/25 11:15	13,4	1,9	7,3	52,2	0,2
BVND1	12/06/25 11:14	12,4	3,9	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 11:13	12,4	3,7	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 11:12	12,3	3,6	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 11:11	12,4	3,4	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 11:10	12,3	4,9	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 11:10	13,4	1,7	7,2	52,4	0,2
BVND1	12/06/25 11:09	12,4	4,5	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 11:08	12,3	4,5	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 11:07	12,4	4,3	7,4	49,3	0,2
BVND1	12/06/25 11:06	12,3	3,8	7,4	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 11:05	12,4	3,7	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 11:05	13,3	1,4	7,2	52,1	0,2
BVND1	12/06/25 11:04	12,4	3,4	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 11:03	12,4	3,3	7,4	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 11:02	12,4	3,1	7,4	48,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 11:01	12,4	3,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 11:00	12,3	3,5	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 11:00	13,4	4,1	7,2	52,6	0,2
BVND1	12/06/25 10:59	12,4	3,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 10:58	12,3	3,3	7,4	0,4	0,2
BVND1	12/06/25 10:57	12,4	3,1	7,4	48	0,2
BVND1	12/06/25 10:56	12,4	3	7,4	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 10:55	12,3	2,9	7,4	49,4	0,2
BVND1	12/06/25 10:55	13,3	3,8	7,3	52,5	0,2
BVND1	12/06/25 10:54	12,3	2,8	7,4	48,9	0,2
BVND1	12/06/25 10:53	12,4	2,8	7,4	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 10:52	12,3	2,7	7,4	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 10:51	12,3	4,2	7,4	50	0,2
BVND1	12/06/25 10:50	12,4	3,7	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 10:50	13,4	3,7	7,2	52,2	0,2
BVND1	12/06/25 10:49	12,4	3,6	7,4	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 10:48	12,4	4,7	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 10:47	12,4	5,3	7,4	50,1	0,2
BVND1	12/06/25 10:46	12,4	5,9	7,4	48,9	0,2
BVND1	12/06/25 10:45	12,4	5,8	7,4	50,4	0,2
BVND1	12/06/25 10:45	13,3	3,3	7,3	52,8	0,2
BVND1	12/06/25 10:44	12,4	5	7,4	49	0,2
BVND1	12/06/25 10:43	12,4	4,6	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 10:42	12,4	5,3	7,4	50,6	0,2
BVND1	12/06/25 10:41	12,4	5,5	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 10:40	12,4	5,1	7,4	50	0,2
BVND1	12/06/25 10:40	13,3	5,8	7,3	52,5	0,2
BVND1	12/06/25 10:39	12,4	4,7	7,4	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 10:38	12,4	4,3	7,4	50,7	0,2
BVND1	12/06/25 10:37	12,4	4,1	7,4	49	0,2
BVND1	12/06/25 10:36	12,4	4,2	7,4	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 10:35	12,4	4,1	7,4	50,1	0,2
BVND1	12/06/25 10:35	13,4	3,8	7,3	52,4	0,2
BVND1	12/06/25 10:34	12,4	3,5	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 10:33	12,4	9,6	7,4	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 10:32	12,4	9	7,4	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 10:31	12,4	9,9	7,4	50	0,2
BVND1	12/06/25 10:30	12,4	9,8	7,4	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 10:30	13,4	3,1	7,3	51,4	0,2
BVND1	12/06/25 10:29	12,4	9,7	7,4	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 10:28	12,3	8,6	7,4	50,4	0,2
BVND1	12/06/25 10:27	12,3	8,1	7,4	50,3	0,2
BVND1	12/06/25 10:26	12,4	7,5	7,4	50,3	0,2
BVND1	12/06/25 10:25	12,3	7,2	7,4	50,5	0,2
BVND1	12/06/25 10:25	13,4	8,1	7,3	51,5	0,2
BVND1	12/06/25 10:24	12,4	7	7,4	50	0,2
BVND1	12/06/25 10:23	12,4	6,8	7,4	50,4	0,2
BVND1	12/06/25 10:22	12,4	7	7,4	50,4	0,2
BVND1	12/06/25 10:21	12,3	7,6	7,4	50,4	0,2
BVND1	12/06/25 10:20	12,4	7,1	7,4	50,5	0,2
BVND1	12/06/25 10:20	13,4	7,4	7,3	51,3	0,2
BVND1	12/06/25 10:19	12,5	7,1	7,4	50,3	0,2
BVND1	12/06/25 10:18	12,4	6,9	7,4	50,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 10:17	12,4	5,6	7,4	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 10:16	12,4	5,9	7,4	50,5	0,2
BVND1	12/06/25 10:15	12,4	5,8	7,4	50,8	0,2
BVND1	12/06/25 10:15	13,4	6,4	7,3	51,6	0,2
BVND1	12/06/25 10:14	12,5	5,9	7,4	50,6	0,2
BVND1	12/06/25 10:13	12,4	5,1	7,4	50,7	0,2
BVND1	12/06/25 10:12	12,4	5	7,4	50,8	0,2
BVND1	12/06/25 10:11	12,4	4,9	7,4	51	0,2
BVND1	12/06/25 10:10	12,4	5,4	7,4	50,5	0,2
BVND1	12/06/25 10:10	13,5	5,5	7,3	51,2	0,2
BVND1	12/06/25 10:09	12,3	5,5	7,4	50,9	0,2
BVND1	12/06/25 10:08	12,4	6,1	7,4	50,8	0,2
BVND1	12/06/25 10:07	12,3	6	7,4	50,7	0,2
BVND1	12/06/25 10:06	12,4	5,9	7,4	50,9	0,2
BVND1	12/06/25 10:05	12,4	5,6	7,4	51,2	0,2
BVND1	12/06/25 10:05	13,4	5,4	7,3	50,3	0,2
BVND1	12/06/25 10:04	12,4	5,2	7,4	51	0,2
BVND1	12/06/25 10:03	12,3	5,2	7,4	51,1	0,2
BVND1	12/06/25 10:02	12,4	8	7,4	51	0,2
BVND1	12/06/25 10:01	12,3	7,8	7,4	51	0,2
BVND1	12/06/25 10:00	12,4	7,6	7,4	51	0,2
BVND1	12/06/25 10:00	13,5	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 09:59	12,4	7,2	7,3	51,1	0,2
BVND1	12/06/25 09:58	12,5	6,9	7,3	51	0,2
BVND1	12/06/25 09:57	12,5	6,7	7,3	51	0,2
BVND1	12/06/25 09:56	12,4	6,7	7,3	51	0,2
BVND1	12/06/25 09:55	12,5	7,2	7,3	51,1	0,2
BVND1	12/06/25 09:55	13,4	4,1	7,3	49,1	0,2
BVND1	12/06/25 09:54	12,5	7,2	7,3	51,2	0,2
BVND1	12/06/25 09:53	12,4	7	7,3	51,2	0,2
BVND1	12/06/25 09:52	12,4	6,5	7,3	51	0,2
BVND1	12/06/25 09:51	12,5	9,4	7,3	51	0,2
BVND1	12/06/25 09:50	12,5	9,1	7,3	51,1	0,2
BVND1	12/06/25 09:50	13,3	3,6	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 09:49	12,4	9,6	7,3	51	0,2
BVND1	12/06/25 09:48	12,4	9,7	7,3	51,3	0,2
BVND1	12/06/25 09:47	12,5	9,9	7,4	51,4	0,2
BVND1	12/06/25 09:46	12,5	8,8	7,3	51,3	0,2
BVND1	12/06/25 09:45	12,5	8,3	7,3	51,5	0,2
BVND1	12/06/25 09:45	13,5	9,6	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 09:44	12,5	7,8	7,3	51,3	0,2
BVND1	12/06/25 09:43	12,4	6,9	7,4	51,6	0,2
BVND1	12/06/25 09:42	12,4	6,7	7,4	51,4	0,2
BVND1	12/06/25 09:41	12,4	6,5	7,4	51,5	0,2
BVND1	12/06/25 09:40	12,5	6,4	7,4	51,7	0,2
BVND1	12/06/25 09:40	13,5	5	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 09:39	12,5	6	7,3	51,3	0,2
BVND1	12/06/25 09:38	12,5	5,8	7,3	51,7	0,2
BVND1	12/06/25 09:37	12,4	5,7	7,3	51,6	0,2
BVND1	12/06/25 09:36	12,5	5,2	7,3	51,6	0,2
BVND1	12/06/25 09:35	12,5	5	7,3	52,6	0,2
BVND1	12/06/25 09:35	13,3	4,3	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 09:34	12,5	4,8	7,3	52,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 09:33	12,4	4,5	7,3	52,6	0,2
BVND1	12/06/25 09:32	12,4	4,4	7,4	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 09:31	12,3	4,6	7,3	52,1	0,2
BVND1	12/06/25 09:30	12,4	13,8	7,3	52,1	0,2
BVND1	12/06/25 09:30	13,3	3,5	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 09:29	12,4	14,5	7,3	52,3	0,2
BVND1	12/06/25 09:28	12,2	14,5	7,3	52,5	0,2
BVND1	12/06/25 09:27	12,3	14,5	7,3	51,2	0,2
BVND1	12/06/25 09:26	12,4	14,4	7,3	52	0,2
BVND1	12/06/25 09:25	12,4	14,3	7,4	52,7	0,2
BVND1	12/06/25 09:25	13,4	6,9	7,3	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 09:24	12,4	14,3	7,4	51,8	0,2
BVND1	12/06/25 09:23	12,5	14,1	7,4	51,5	0,2
BVND1	12/06/25 09:22	12,4	13,8	7,4	51,3	0,2
BVND1	12/06/25 09:21	12,4	13,3	7,4	52,5	0,2
BVND1	12/06/25 09:20	12,3	13,3	7,4	51,3	0,2
BVND1	12/06/25 09:20	13,4	5,9	7,3	48	0,2
BVND1	12/06/25 09:19	12,5	13,1	7,4	50,9	0,2
BVND1	12/06/25 09:18	12,4	12,9	7,4	50,9	0,2
BVND1	12/06/25 09:17	12,5	13	7,4	52,7	0,2
BVND1	12/06/25 09:16	12,4	13	7,4	51,3	0,2
BVND1	12/06/25 09:15	12,4	12,9	7,4	50,9	0,2
BVND1	12/06/25 09:15	13,4	5,3	7,3	48,6	0,2
BVND1	12/06/25 09:14	12,4	12,8	7,4	52,7	0,2
BVND1	12/06/25 09:13	12,5	13	7,4	51,7	0,2
BVND1	12/06/25 09:12	12,4	13,5	7,4	51,8	0,2
BVND1	12/06/25 09:11	12,4	13,8	7,4	51,7	0,2
BVND1	12/06/25 09:10	12,5	14,1	7,4	51,8	0,2
BVND1	12/06/25 09:10	13,4	4,9	7,3	49,4	0,2
BVND1	12/06/25 09:09	12,4	14	7,4	51,6	0,2
BVND1	12/06/25 09:08	12,3	13,9	7,4	52	0,2
BVND1	12/06/25 09:07	12,3	14,2	7,4	51,7	0,2
BVND1	12/06/25 09:06	12,4	14,5	7,4	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 09:05	12,4	14,3	7,4	52	0,2
BVND1	12/06/25 09:05	13,3	4,3	7,3	48,6	0,2
BVND1	12/06/25 09:04	12,4	14,5	7,4	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 09:03	12,4	21,5	7,4	51,7	0,2
BVND1	12/06/25 09:02	12,5	20,2	7,4	52	0,2
BVND1	12/06/25 09:01	12,4	19,3	7,4	51,7	0,2
BVND1	12/06/25 09:00	12,4	19,3	7,4	51,8	0,2
BVND1	12/06/25 09:00	13,4	2,1	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 08:59	12,4	19	7,4	51,6	0,2
BVND1	12/06/25 08:58	12,4	18,5	7,4	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 08:57	12,5	18,4	7,4	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 08:56	12,5	18,3	7,4	51,6	0,2
BVND1	12/06/25 08:55	12,5	19,3	7,4	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 08:55	13,4	1,4	7,3	48,9	0,2
BVND1	12/06/25 08:54	12,4	20	7,4	51,8	0,2
BVND1	12/06/25 08:53	12,5	19,8	7,4	51,6	0,2
BVND1	12/06/25 08:52	12,4	19,9	7,4	51,1	0,2
BVND1	12/06/25 08:51	12,5	19,8	7,4	51,4	0,2
BVND1	12/06/25 08:50	12,4	20,1	7,4	51,3	0,2
BVND1	12/06/25 08:50	13,4	1,6	7,3	48,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 08:49	12,5	20,4	7,4	51,2	0,2
BVND1	12/06/25 08:48	12,5	20,3	7,4	51,1	0,2
BVND1	12/06/25 08:47	12,4	20,1	7,4	50,9	0,2
BVND1	12/06/25 08:46	12,5	19,9	7,4	51	0,2
BVND1	12/06/25 08:45	12,5	18,3	7,4	50,7	0,2
BVND1	12/06/25 08:45	13,4	4,5	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 08:44	12,5	18,3	7,4	51	0,2
BVND1	12/06/25 08:43	12,5	17,4	7,4	50,6	0,2
BVND1	12/06/25 08:42	12,5	17,4	7,4	50,8	0,2
BVND1	12/06/25 08:41	12,4	17,2	7,4	50,3	0,2
BVND1	12/06/25 08:40	12,5	17	7,4	50,3	0,2
BVND1	12/06/25 08:40	13,4	4,1	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 08:39	12,4	18	7,4	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 08:38	12,5	18,2	7,4	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 08:37	12,5	18,4	7,4	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 08:36	12,5	18,3	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 08:35	12,4	18,2	7,4	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 08:35	13,4	5,7	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 08:34	12,5	18,8	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 08:33	12,4	18,3	7,4	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 08:32	12,4	18	7,4	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 08:31	12,4	17,6	7,4	46,5	0,2
BVND1	12/06/25 08:30	12,4	17,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 08:30	13,5	4,5	7,3	48,4	0,2
BVND1	12/06/25 08:29	12,5	16,7	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 08:28	12,4	14,2	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 08:27	12,4	14	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 08:26	12,4	14	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 08:25	12,5	13	7,4	0,2	0,2
BVND1	12/06/25 08:25	12,7	4,3	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 08:24	12,4	12,9	7,4	49,3	0,2
BVND1	12/06/25 08:23	12,5	12,9	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 08:22	12,5	12,8	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 08:21	12,4	12,7	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 08:20	12,5	11,7	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 08:20	12,6	7,6	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 08:19	12,6	11	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 08:18	12,4	10,9	7,4	50	0,2
BVND1	12/06/25 08:17	12,4	10,8	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 08:16	12,5	10,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 08:15	12,4	10,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 08:15	12,6	6,6	7,3	48,8	0,2
BVND1	12/06/25 08:14	12,4	10,3	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 08:13	12,6	10	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 08:12	12,4	9,9	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 08:10	12,7	5,2	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 08:05	12,5	4,3	7,3	49,1	0,2
BVND1	12/06/25 08:00	12,7	4,6	7,3	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 07:55	12,8	3,6	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 07:50	12,6	3,9	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 07:45	12,7	3,4	7,3	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 07:40	12,7	2,7	7,3	0,8	0,2
BVND1	12/06/25 07:38	12,5	10	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 07:37	12,5	9,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 07:36	12,5	9,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 07:35	12,3	9,5	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 07:35	12,7	2,9	7,3	48,4	0,2
BVND1	12/06/25 07:34	12,6	9,3	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 07:33	12,5	8,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 07:32	12,5	8,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 07:31	12,5	8,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 07:30	12,4	8,8	7,4	1,9	0,2
BVND1	12/06/25 07:30	12,8	5,5	7,3	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 07:29	12,4	8,7	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 07:28	12,4	8,6	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 07:27	12,4	8,5	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 07:26	12,5	8,4	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 07:25	12,5	8,5	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 07:25	12,8	3,3	7,4	48,6	0,2
BVND1	12/06/25 07:24	12,6	8,4	7,3	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 07:23	12,6	8,3	7,4	47,4	0,2
BVND1	12/06/25 07:22	12,5	8,2	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 07:21	12,5	8,1	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 07:20	12,4	7,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 07:20	12,7	3,4	7,3	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 07:19	12,6	7,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 07:18	12,5	7,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 07:17	12,5	8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 07:16	12,5	8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 07:15	12,5	7,9	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 07:15	12,8	3,2	7,3	49,4	0,2
BVND1	12/06/25 07:14	12,4	7,9	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 07:13	12,4	7,9	7,4	49,1	0,2
BVND1	12/06/25 07:12	12,5	7,5	7,4	49,3	0,2
BVND1	12/06/25 07:11	12,5	7,3	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 07:10	12,4	7,2	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 07:10	12,4	4,2	7,4	49,4	0,2
BVND1	12/06/25 07:09	12,5	6,8	7,4	27,8	0,2
BVND1	12/06/25 07:05	12,3	4,2	7,3	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 07:00	12,3	3,3	7,3	50,1	0,2
BVND1	12/06/25 06:55	12,2	1,9	7,3	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 06:50	12,2	1,5	7,3	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 06:45	12,2	1,1	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 06:40	12,2	0,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 06:35	12,3	0,5	7,4	48,3	0,2
BVND1	12/06/25 06:30	12,1	0,4	7,4	47,8	0,2
BVND1	12/06/25 06:25	12,1	0,3	7,4	50,7	0,2
BVND1	12/06/25 06:20	12,3	0,2	7,4	48,2	0,2
BVND1	12/06/25 06:15	12,3	0,2	7,4	49,5	0,2
BVND1	12/06/25 06:10	12,1	0,2	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 06:05	12,3	6,7	7,4	1,5	0,2
BVND1	12/06/25 06:00	12,3	9,3	7,3	49	0,2
BVND1	12/06/25 05:55	12,2	8,8	7,4	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 05:50	12,3	8,3	7,4	50,1	0,2
BVND1	12/06/25 05:45	12,3	7	7,4	50,4	0,2
BVND1	12/06/25 05:40	12,2	5,7	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 05:35	12,3	5,1	7,3	0	0,2
BVND1	12/06/25 05:30	12,3	6,5	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 05:25	12,4	6,7	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 05:20	12,3	5,9	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 05:15	12,4	4,9	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 05:10	12,3	4,8	7,4	1,2	0,2
BVND1	12/06/25 05:05	12,4	7	7,4	1	0,2
BVND1	12/06/25 05:00	12,4	6,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 04:55	12,4	5,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 04:50	12,3	4,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 04:45	12,5	7,5	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 04:40	12,5	7,3	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 04:35	12,5	6,8	7,4	49,3	0,2
BVND1	12/06/25 04:30	12,3	6,6	7,4	49,7	0,2
BVND1	12/06/25 04:25	12,3	6,1	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 04:20	12,4	5,5	7,4	49	0,2
BVND1	12/06/25 04:15	12,4	4,1	7,4	49	0,2
BVND1	12/06/25 04:10	12,5	3,9	7,4	49,2	0,2
BVND1	12/06/25 04:05	12,3	3,6	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 04:00	12,4	4,3	7,4	49,3	0,2
BVND1	12/06/25 03:55	12,4	3,1	7,4	48,4	0,2
BVND1	12/06/25 03:50	12,4	3,1	7,4	48	0,2
BVND1	12/06/25 03:45	12,3	2,7	7,4	48,7	0,2
BVND1	12/06/25 03:40	12,4	5,3	7,4	50,1	0,2
BVND1	12/06/25 03:35	12,4	5,3	7,4	50,6	0,2
BVND1	12/06/25 03:30	12,4	4,1	7,4	49	0,2
BVND1	12/06/25 03:25	12,4	9	7,4	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 03:20	12,3	8,1	7,4	50,3	0,2
BVND1	12/06/25 03:15	12,4	7	7,4	50,4	0,2
BVND1	12/06/25 03:10	12,4	5,6	7,4	50,2	0,2
BVND1	12/06/25 03:05	12,4	5	7,4	50,8	0,2
BVND1	12/06/25 03:00	12,3	6	7,4	50,7	0,2
BVND1	12/06/25 02:55	12,4	8	7,4	51	0,2
BVND1	12/06/25 02:50	12,5	6,7	7,3	51	0,2
BVND1	12/06/25 02:45	12,4	6,5	7,3	51	0,2
BVND1	12/06/25 02:40	12,5	9,9	7,4	51,4	0,2
BVND1	12/06/25 02:35	12,4	6,7	7,4	51,4	0,2
BVND1	12/06/25 02:30	12,4	5,7	7,3	51,6	0,2
BVND1	12/06/25 02:25	12,4	4,4	7,4	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 02:20	12,3	14,5	7,3	51,2	0,2
BVND1	12/06/25 02:15	12,4	13,8	7,4	51,3	0,2
BVND1	12/06/25 02:10	12,5	13	7,4	52,7	0,2
BVND1	12/06/25 02:05	12,4	13,5	7,4	51,8	0,2
BVND1	12/06/25 02:00	12,3	14,2	7,4	51,7	0,2
BVND1	12/06/25 01:55	12,5	20,2	7,4	52	0,2
BVND1	12/06/25 01:50	12,5	18,4	7,4	51,9	0,2
BVND1	12/06/25 01:45	12,4	19,9	7,4	51,1	0,2
BVND1	12/06/25 01:40	12,4	20,1	7,4	50,9	0,2
BVND1	12/06/25 01:35	12,5	17,4	7,4	50,8	0,2
BVND1	12/06/25 01:30	12,5	18,4	7,4	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 01:25	12,4	18	7,4	49,8	0,2
BVND1	12/06/25 01:20	12,4	14	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 01:15	12,5	12,8	7,4	49,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	12/06/25 01:10	12,4	10,8	7,4	49,9	0,2
BVND1	12/06/25 01:05	12,4	9,9	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 01:00	12,4	10,2	7,4	0,3	0,2
BVND1	12/06/25 00:55	12,5	10,6	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 00:50	12,4	10,8	7,4	47,3	0,2
BVND1	12/06/25 00:45	12,5	10	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 00:40	12,5	10,3	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 00:35	12,5	10	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 00:30	12,5	9,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	12/06/25 00:25	12,5	8,8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 00:20	12,4	8,5	7,4	49,6	0,2
BVND1	12/06/25 00:15	12,5	8,2	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 00:10	12,5	8	7,4	0	0,2
BVND1	12/06/25 00:05	12,5	7,5	7,4	49,3	0,2
BVND1	12/06/25 00:00	12,5	6,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 23:55	12,4	6,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 23:50	12,5	6,2	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 23:45	12,6	6	7,4	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 23:40	12,6	9	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 23:35	12,4	8,8	7,4	0,8	0,2
BVND1	11/06/25 23:30	12,5	8,8	7,3	0,7	0,2
BVND1	11/06/25 23:25	12,5	8,5	7,4	48,5	0,2
BVND1	11/06/25 23:20	12,6	8,3	7,4	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 23:15	12,5	8,2	7,4	35,2	0,2
BVND1	11/06/25 23:10	12,5	8	7,4	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 23:05	12,6	7,8	7,4	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 23:00	12,5	7,8	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 22:55	12,5	8,1	7,4	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 22:50	12,5	7,9	7,4	49,7	0,2
BVND1	11/06/25 22:45	12,5	7,8	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 22:40	12,5	7,5	7,4	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 22:35	12,5	7,3	7,4	49,7	0,2
BVND1	11/06/25 22:30	12,5	7,1	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 22:25	12,6	6,7	7,4	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 22:20	12,4	6,2	7,4	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 22:15	12,5	6,1	7,4	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 22:10	12,5	6,1	7,4	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 22:05	12,6	5,9	7,4	0,9	0,2
BVND1	11/06/25 22:00	12,4	5,4	7,4	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 21:55	12,4	5,3	7,4	47,9	0,2
BVND1	11/06/25 21:50	12,5	5,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 21:45	12,4	5,2	7,4	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 21:40	12,5	4,9	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 21:35	12,4	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 21:30	12,4	4,7	7,4	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 21:25	12,4	4,7	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 21:20	12,5	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 21:15	12,5	4,5	7,4	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 21:10	12,5	4,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 21:05	12,5	4,5	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 21:00	12,5	4,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 20:55	12,5	5	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 20:50	12,5	5	7,4	0,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	11/06/25 20:45	12,5	4,7	7,4	0,9	0,2
BVND1	11/06/25 20:40	12,6	4,7	7,4	0,5	0,2
BVND1	11/06/25 20:35	12,6	4,6	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 20:30	12,5	4,4	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 20:25	12,5	4,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 20:20	12,6	4,3	7,4	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 20:15	12,5	4,3	7,4	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 20:10	12,6	4,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 20:05	12,6	4,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 20:00	12,5	8,1	7,4	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 19:55	12,6	7,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 19:50	12,6	6,7	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 19:45	12,6	8,1	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 19:40	12,6	8,1	7,4	49,3	0,2
BVND1	11/06/25 19:35	12,6	8,3	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 19:30	12,6	8	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 19:25	12,6	7,8	7,4	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 19:20	12,6	7,7	7,4	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 19:15	12,6	7,6	7,4	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 19:10	12,6	7,4	7,3	0,7	0,2
BVND1	11/06/25 19:05	12,4	7,4	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 19:00	12,6	6,8	7,4	49,3	0,2
BVND1	11/06/25 18:55	12,7	6,6	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 18:50	12,6	6,5	7,4	49	0,2
BVND1	11/06/25 18:45	12,6	6,5	7,4	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 18:40	12,6	6,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 18:35	12,7	6,3	7,3	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 18:30	12,7	6,3	7,4	46,8	0,2
BVND1	11/06/25 18:25	12,8	6,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 18:20	12,7	6,1	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 18:15	12,6	6	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 18:10	12,6	6,5	7,4	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 18:05	12,7	6,3	7,4	49,7	0,2
BVND1	11/06/25 18:00	12,8	6,4	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 17:55	12,6	5,9	7,4	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 17:50	12,8	6	7,4	0,3	0,2
BVND1	11/06/25 17:45	12,8	5,8	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 17:40	12,8	5,7	7,4	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 17:35	12,7	5,7	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 17:30	12,7	5,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 17:25	12,7	6	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 17:20	12,8	5,9	7,4	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 17:15	12,7	5,9	7,3	16,6	0,2
BVND1	11/06/25 17:10	12,8	5,8	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 17:05	12,7	6,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 17:00	12,8	6,4	7,4	49,7	0,2
BVND1	11/06/25 16:55	12,8	6,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 16:50	12,8	6,2	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 16:45	12,6	6,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 16:40	12,8	6	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 16:35	12,7	5,9	7,4	1,2	0,2
BVND1	11/06/25 16:30	12,8	5,8	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 16:25	12,8	5,8	7,4	0,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	11/06/25 16:20	12,8	5,6	7,4	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 16:15	12,8	6	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 16:10	12,8	6,5	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 16:05	12,8	6,3	7,3	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 16:00	12,8	6,2	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:55	12,8	6,1	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:50	12,9	6	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:47	13	2,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:46	13	2,3	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:45	13	2,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	11/06/25 15:45	12,8	5,9	7,4	17,7	0,2
BVND1	11/06/25 15:44	13	2,2	7,2	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:43	12,9	2,1	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 15:42	13	2	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 15:41	13,1	1,9	7,3	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 15:40	12,9	1,8	7,3	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 15:40	12,8	5,8	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:39	13	1,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:38	13	1,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:37	13	1,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:36	12,9	1,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:35	12,9	1,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:35	12,8	9,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:34	12,9	1,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:33	12,9	1,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:32	12,8	1,2	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:31	12,9	1,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:30	12,9	1,1	7,2	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:30	12,7	5,7	7,4	1,3	0,2
BVND1	11/06/25 15:29	12,9	1,1	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:28	13	1	7,2	0,3	0,2
BVND1	11/06/25 15:27	13,1	1	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:26	12,9	0,9	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:25	12,9	0,9	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:25	12,8	5,5	7,4	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 15:24	12,9	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:23	13	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:22	12,9	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:21	12,9	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:20	12,9	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:20	12,8	5,4	7,4	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 15:19	13	0,8	7,2	0,4	0,2
BVND1	11/06/25 15:18	13	0,7	7,2	0,2	0,2
BVND1	11/06/25 15:17	13,1	0,7	7,2	0,3	0,2
BVND1	11/06/25 15:16	13	0,7	7,2	0,5	0,2
BVND1	11/06/25 15:15	12,9	0,7	7,1	0,5	0,2
BVND1	11/06/25 15:15	12,8	5,2	7,4	49	0,2
BVND1	11/06/25 15:14	12,9	0,7	7,1	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:13	13,1	0,7	7,1	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:12	13	0,7	7	0	0,2
BVND1	11/06/25 15:11	0	0	0	0,9	0
BVND1	11/06/25 15:10	0	0	0	1	0
BVND1	11/06/25 15:10	12,8	5,1	7,4	0,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	11/06/25 15:09	0	0	0	1,1	0
BVND1	11/06/25 15:08	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 15:07	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 15:06	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 15:05	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 15:05	12,7	7,1	7,3	48,6	0,2
BVND1	11/06/25 15:04	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 15:03	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 15:02	0	0	0	0,3	0
BVND1	11/06/25 15:01	0	0	0	49,4	0
BVND1	11/06/25 15:00	0	0	0	49,5	0
BVND1	11/06/25 15:00	12,8	7,2	7,3	50,7	0,2
BVND1	11/06/25 14:59	0	0	0	49,7	0
BVND1	11/06/25 14:58	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 14:57	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 14:56	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 14:55	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 14:55	12,8	6,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 14:54	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 14:53	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 14:52	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 14:51	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 14:50	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 14:50	12,9	5,9	7,3	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 14:49	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 14:48	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 14:47	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 14:46	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 14:45	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 14:45	12,9	5,8	7,4	2,2	0,2
BVND1	11/06/25 14:44	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 14:43	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 14:42	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 14:41	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 14:40	0	0	0	0	0
BVND1	11/06/25 14:40	12,8	5,5	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 14:39	0	0	0	0,1	0
BVND1	11/06/25 14:38	13,3	4,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 14:37	13,3	4,4	6,6	0	0,2
BVND1	11/06/25 14:36	13,2	4,4	7,3	0,8	0,2
BVND1	11/06/25 14:35	13,3	3,3	7,4	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 14:35	12,8	5,4	7,4	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 14:34	12,9	2,7	7,3	49,3	0,2
BVND1	11/06/25 14:33	12,9	2,6	7,3	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 14:32	12,9	2,8	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 14:31	13	2,7	7,3	41,3	0,2
BVND1	11/06/25 14:30	12,9	2,4	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 14:30	12,9	5,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 14:29	12,9	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 14:28	12,9	2,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 14:27	12,9	2,4	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 14:26	12,9	2,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 14:25	13	2,4	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	11/06/25 14:25	12,9	5	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 14:24	12,9	2,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 14:23	12,9	2,4	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 14:22	13	2,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 14:21	12,9	2,4	7,3	1,8	0,2
BVND1	11/06/25 14:20	12,9	2,3	7,3	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 14:20	12,9	5,6	7,4	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 14:19	12,9	2,3	7,3	49	0,2
BVND1	11/06/25 14:18	13	2,4	7,3	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 14:17	13	2,2	7,3	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 14:16	12,9	2,2	7,3	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 14:15	12,8	2,1	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 14:15	12,9	5,1	7,4	49	0,2
BVND1	11/06/25 14:14	12,9	2,2	7,3	47,4	0,2
BVND1	11/06/25 14:13	12,9	2,1	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 14:12	13	15,3	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 14:11	13	18,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 14:10	12,9	16,4	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 14:10	13	4,9	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 14:09	12,9	16,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 14:08	12,9	15,9	7,3	3,7	0,2
BVND1	11/06/25 14:07	13	11,6	7,3	49	0,2
BVND1	11/06/25 14:06	12,9	12,7	7,3	48,8	0,2
BVND1	11/06/25 14:05	12,8	12,5	7,3	49,7	0,2
BVND1	11/06/25 14:05	13	4,8	7,4	43,8	0,2
BVND1	11/06/25 14:04	13,1	12,6	7,3	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 14:03	13	11,3	7,3	50,2	0,2
BVND1	11/06/25 14:02	13	8,1	7,3	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 14:01	13	8	7,3	50,5	0,2
BVND1	11/06/25 14:00	13	7,9	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 14:00	12,9	4,7	7,3	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 13:59	13	7,6	7,3	48,3	0,2
BVND1	11/06/25 13:58	13	6,5	7,3	50,7	0,2
BVND1	11/06/25 13:57	12,9	6,4	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 13:56	13	6	7,3	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 13:55	12,9	5,9	7,3	0,4	0,2
BVND1	11/06/25 13:55	12,9	4,5	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 13:54	13	5,9	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 13:53	13	5,9	7,3	0,4	0,2
BVND1	11/06/25 13:52	13	5,8	7,3	0,5	0,2
BVND1	11/06/25 13:51	12,9	12,6	7,3	0,8	0,2
BVND1	11/06/25 13:50	13	11,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	11/06/25 13:50	12,9	4,4	7,3	2,4	0,2
BVND1	11/06/25 13:49	12,9	11,4	7,3	47,6	0,2
BVND1	11/06/25 13:48	13	11,7	7,3	47,8	0,2
BVND1	11/06/25 13:47	13,1	11,4	7,3	47,5	0,2
BVND1	11/06/25 13:46	13	11,3	7,3	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 13:45	12,7	11,2	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 13:45	12,9	4,3	7,4	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 13:44	12,8	11,5	7,3	48,5	0,2
BVND1	11/06/25 13:43	12,8	11,5	7,3	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 13:42	12,8	11,4	7,3	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 13:41	12,6	10,4	7,3	49,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	11/06/25 13:40	12,8	10,3	7,3	50,2	0,2
BVND1	11/06/25 13:40	12,9	6	7,3	0,7	0,2
BVND1	11/06/25 13:39	12,8	14,8	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 13:38	12,8	14,3	7,3	50,7	0,2
BVND1	11/06/25 13:37	12,8	8,8	7,3	50,9	0,2
BVND1	11/06/25 13:36	12,9	8,4	7,3	51,1	0,2
BVND1	11/06/25 13:35	12,8	8,2	7,3	51,2	0,2
BVND1	11/06/25 13:35	12,9	5,6	7,4	43,8	0,2
BVND1	11/06/25 13:34	12,8	8,1	7,3	51,7	0,2
BVND1	11/06/25 13:33	12,8	7,9	7,3	51,6	0,2
BVND1	11/06/25 13:32	12,8	7,9	7,3	51,9	0,2
BVND1	11/06/25 13:31	12,8	7,7	7,3	51,8	0,2
BVND1	11/06/25 13:30	12,8	7,6	7,3	51,9	0,2
BVND1	11/06/25 13:30	12,9	5,5	7,4	49,7	0,2
BVND1	11/06/25 13:29	12,8	7,8	7,3	52,1	0,2
BVND1	11/06/25 13:28	12,8	8,1	7,3	51,9	0,2
BVND1	11/06/25 13:27	12,8	8	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 13:26	12,8	7,2	7,3	52,1	0,2
BVND1	11/06/25 13:25	12,7	7,3	7,3	52,3	0,2
BVND1	11/06/25 13:25	13	7,6	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 13:24	12,8	7	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 13:23	12,8	7,3	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 13:22	12,8	7,1	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 13:21	12,8	8	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 13:20	12,8	7,7	7,3	51,8	0,2
BVND1	11/06/25 13:20	13	12,4	7,4	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 13:15	12,9	11,9	7,4	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 13:10	12,9	11,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 13:05	13	12,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 13:00	12,8	12,2	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 12:55	13,1	11,8	7,4	49,3	0,2
BVND1	11/06/25 12:50	13	11,4	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 12:45	13	11,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 12:40	13	10,8	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 12:35	13	10,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 12:30	13	10,6	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 12:25	13,1	9,1	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 12:20	13	9,6	7,3	48,8	0,2
BVND1	11/06/25 12:15	13	9,3	7,4	47,1	0,2
BVND1	11/06/25 12:10	13	8,4	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 12:05	13	8,8	7,4	0	0,2
BVND1	11/06/25 12:00	12,9	8,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 11:56	12,9	3,8	7,3	52,1	0,2
BVND1	11/06/25 11:55	12,9	3,7	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 11:55	13,1	8,2	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:54	12,9	3,6	7,2	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:53	12,8	3,5	7,2	52,3	0,2
BVND1	11/06/25 11:52	12,8	3,4	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 11:51	12,8	2,9	7,3	52,3	0,2
BVND1	11/06/25 11:50	12,4	2,8	7,2	52,1	0,2
BVND1	11/06/25 11:50	13	9,1	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 11:49	12,3	2,7	7,2	52,1	0,2
BVND1	11/06/25 11:48	12,4	2,7	7,3	52,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	11/06/25 11:47	12,3	2,8	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 11:46	12,4	2,7	7,2	52	0,2
BVND1	11/06/25 11:45	12,5	2,6	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 11:45	13	8,6	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 11:44	12,3	2,5	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 11:43	12,4	2,5	7,3	52,3	0,2
BVND1	11/06/25 11:42	12,3	2,4	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 11:41	12,4	2,4	7,3	52,3	0,2
BVND1	11/06/25 11:40	12,5	2,3	7,3	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:40	12,9	8,3	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 11:39	12,4	2,2	7,3	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:38	12,4	2,1	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 11:37	12,5	2,1	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 11:36	12,5	2	7,3	52,6	0,2
BVND1	11/06/25 11:35	12,4	1,9	7,3	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:35	13,1	8,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 11:34	12,4	1,8	7,3	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:33	12,4	1,7	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 11:32	12,4	1,7	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 11:31	12,4	1,5	7,3	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:30	12,4	1,5	7,3	52,6	0,2
BVND1	11/06/25 11:30	13,1	13,6	7,3	1,3	0,2
BVND1	11/06/25 11:29	12,3	1,5	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 11:28	12,4	1,4	7,2	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:27	12,5	1,3	7,2	52,6	0,2
BVND1	11/06/25 11:26	12,5	1,3	7,2	52,3	0,2
BVND1	11/06/25 11:25	12,4	1,3	7,2	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:25	13,1	13,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 11:24	12,3	1,2	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 11:23	12,4	1,2	7,3	52,3	0,2
BVND1	11/06/25 11:22	12,5	1,1	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 11:21	12,4	1	7,3	52,3	0,2
BVND1	11/06/25 11:20	12,4	0,9	7,3	52,3	0,2
BVND1	11/06/25 11:20	13	8,1	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 11:19	12,5	0,9	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 11:18	12,5	0,8	7,3	51,2	0,2
BVND1	11/06/25 11:17	12,4	0,9	7,3	51,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:16	12,4	0,8	7,3	53,1	0,2
BVND1	11/06/25 11:15	12,4	0,8	7,3	51,7	0,2
BVND1	11/06/25 11:15	13,1	7,7	7,4	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:14	12,4	0,7	7,3	51,1	0,2
BVND1	11/06/25 11:13	12,4	0,7	7,3	51	0,2
BVND1	11/06/25 11:12	12,4	0,7	6,6	53	0,2
BVND1	11/06/25 11:11	12,4	0,6	7,3	50,9	0,2
BVND1	11/06/25 11:10	12,3	0,6	7,3	52,1	0,2
BVND1	11/06/25 11:10	13	7,5	7,4	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 11:09	12,3	0,6	7,3	51,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:08	12,3	0,6	7,3	51,6	0,2
BVND1	11/06/25 11:07	12,4	0,5	7,3	52,7	0,2
BVND1	11/06/25 11:06	12,5	0,5	7,3	51,3	0,2
BVND1	11/06/25 11:05	12,3	0,5	7,3	52,8	0,2
BVND1	11/06/25 11:05	13	6,5	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 11:04	12,3	0,4	7,3	51,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	11/06/25 11:03	12,4	0,4	7,3	52	0,2
BVND1	11/06/25 11:02	12,4	0,4	7,3	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 11:01	12,3	0,4	7,3	51	0,2
BVND1	11/06/25 11:00	12,4	0,3	7,3	52,6	0,2
BVND1	11/06/25 11:00	13	6,1	7,3	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 10:59	12,3	0,3	7,3	51,2	0,2
BVND1	11/06/25 10:58	12,3	0,3	7,3	50,9	0,2
BVND1	11/06/25 10:57	12,3	0,3	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 10:56	12,4	0,3	7,3	51,2	0,2
BVND1	11/06/25 10:55	12,4	0,3	7,3	51,1	0,2
BVND1	11/06/25 10:55	13	5,9	7,3	50,2	0,2
BVND1	11/06/25 10:54	12,3	0,3	7,3	50,8	0,2
BVND1	11/06/25 10:53	12,3	0,3	7,3	50,7	0,2
BVND1	11/06/25 10:52	12,4	0,3	7,3	50,8	0,2
BVND1	11/06/25 10:51	12,3	0,3	7,3	50,8	0,2
BVND1	11/06/25 10:50	12,3	0,3	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 10:50	13	10,7	7,3	0,7	0,2
BVND1	11/06/25 10:49	12,4	0,3	7,3	50,7	0,2
BVND1	11/06/25 10:48	12,3	0,3	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 10:47	12,4	0,3	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 10:46	12,3	0,3	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 10:45	12,3	0,3	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 10:45	13,1	10,4	7,3	49,3	0,2
BVND1	11/06/25 10:44	12,3	0,3	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 10:43	12,3	0,3	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 10:42	12,4	0,3	7,3	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 10:41	12,4	8	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 10:40	12,3	7,9	7,3	49,7	0,2
BVND1	11/06/25 10:40	13	10	7,3	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 10:39	12,3	7,8	7,3	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 10:38	12,4	7,6	7,3	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 10:37	12,3	7,5	7,3	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 10:36	12,3	7,4	6,9	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 10:35	12,3	7,3	7,3	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 10:35	12,9	10,3	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 10:34	12,4	7,2	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 10:33	12,4	7,1	7,3	49,3	0,2
BVND1	11/06/25 10:32	12,3	7	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 10:31	12,4	6,8	7,3	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 10:30	12,4	6,8	7,3	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 10:30	13	11,7	7,3	51,2	0,2
BVND1	11/06/25 10:29	12,4	6,7	7,3	49,3	0,2
BVND1	11/06/25 10:28	12,4	7,1	7,3	49,3	0,2
BVND1	11/06/25 10:27	12,3	7	6,9	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 10:26	12,3	6,9	7,3	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 10:25	12,4	6,8	6,6	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 10:25	13	16,3	7,3	52	0,2
BVND1	11/06/25 10:24	12,5	6,7	7,3	48,7	0,2
BVND1	11/06/25 10:23	12,4	6,5	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 10:22	12,4	6,3	7,3	0,2	0,2
BVND1	11/06/25 10:21	12,3	6,4	7,3	0,2	0,2
BVND1	11/06/25 10:20	12,3	6,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	11/06/25 10:20	13	16,8	7,3	52,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	11/06/25 10:19	12,4	6,2	7,3	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 10:18	12,3	6,1	7,3	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 10:17	12,3	6	7,3	49	0,2
BVND1	11/06/25 10:16	12,3	5,9	7,3	48,8	0,2
BVND1	11/06/25 10:15	12,3	5,9	7,3	49	0,2
BVND1	11/06/25 10:15	13,1	17,2	7,3	52,9	0,2
BVND1	11/06/25 10:14	12,5	5,8	7,2	49	0,2
BVND1	11/06/25 10:13	12,4	5,7	7,3	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 10:12	12,3	5,5	7,3	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 10:11	12,4	5,4	7,3	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 10:10	12,4	5,3	7,3	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 10:10	13	16,2	7,3	53	0,2
BVND1	11/06/25 10:09	12,4	5,2	7,3	49,3	0,2
BVND1	11/06/25 10:08	12,5	5,1	7,3	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 10:07	12,4	5	7,3	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 10:06	12,3	4,9	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 10:05	12,4	4,6	7,3	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 10:05	13	11,1	7,3	52,9	0,2
BVND1	11/06/25 10:04	12,4	4,6	7,3	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 10:03	12,5	4,5	7,3	47,9	0,2
BVND1	11/06/25 10:02	12,3	4,4	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 10:01	12,4	4,1	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 10:00	12,3	4	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 10:00	13	8,5	7,3	53	0,2
BVND1	11/06/25 09:59	12,4	3,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:58	12,3	3,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	11/06/25 09:57	12,4	2,5	7,3	48,7	0,2
BVND1	11/06/25 09:56	12,3	2,2	7,3	48,4	0,2
BVND1	11/06/25 09:55	12,4	2,2	7,3	48,6	0,2
BVND1	11/06/25 09:55	13	8	7,3	52,7	0,2
BVND1	11/06/25 09:54	12,4	2,2	7,3	49,7	0,2
BVND1	11/06/25 09:53	12,2	2,2	7,2	47,9	0,2
BVND1	11/06/25 09:52	12,4	2,2	7,2	48,3	0,2
BVND1	11/06/25 09:51	12,4	2,2	6,8	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:50	12,3	2,2	7,2	48,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:50	13,1	7,9	7,3	52,9	0,2
BVND1	11/06/25 09:49	12,4	2,1	7,2	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 09:48	12,5	2,1	7,2	48,3	0,2
BVND1	11/06/25 09:47	12,3	12,3	7,2	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 09:46	12,3	12,3	6,9	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 09:45	12,3	19,5	7,2	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 09:45	13	7,8	7,3	51,8	0,2
BVND1	11/06/25 09:44	12,3	14,2	7,2	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:43	12,3	14,2	7,2	48,6	0,2
BVND1	11/06/25 09:42	12,4	14,1	7,1	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:41	12,3	14,1	7,2	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:40	12,3	13,9	7,2	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 09:40	13	7,4	7,2	51,5	0,2
BVND1	11/06/25 09:39	12,3	13,9	7,2	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 09:38	12,2	13,8	7,2	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 09:37	12,2	13,8	7,2	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 09:36	12,3	13,7	7,2	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:35	12,4	13,6	7,2	48,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	11/06/25 09:35	13	6,8	7,2	50,9	0,2
BVND1	11/06/25 09:34	12,3	14,1	7,2	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 09:33	12,3	15,6	7,2	50,6	0,2
BVND1	11/06/25 09:32	12,4	14,7	7,2	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 09:31	12,4	10	7,3	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 09:30	12,3	10	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 09:30	12,9	6,1	7,3	51,3	0,2
BVND1	11/06/25 09:29	12,4	10	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 09:28	12,4	10	7,3	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 09:27	12,4	10	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 09:26	12,4	10,4	7,3	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 09:25	12,3	10,3	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 09:25	12,9	5,6	7,3	50,7	0,2
BVND1	11/06/25 09:24	12,4	10,3	7,3	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:23	12,3	10,3	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 09:22	12,3	10,4	7,3	50,2	0,2
BVND1	11/06/25 09:21	12,4	10,6	7,3	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:20	12,4	10,6	7,3	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:20	12,9	5,7	7,3	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:19	12,5	10,5	7,3	50,2	0,2
BVND1	11/06/25 09:18	12,4	10,5	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 09:17	12,3	10,6	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 09:16	12,3	10,5	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 09:15	12,4	10,8	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 09:15	13	5,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:14	12,3	10,4	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 09:13	12,4	10,4	7,2	50,5	0,2
BVND1	11/06/25 09:12	12,4	10,6	7,2	50,5	0,2
BVND1	11/06/25 09:11	12,4	10,4	7,3	50,6	0,2
BVND1	11/06/25 09:10	12,4	10,4	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 09:10	13,1	4,5	7,3	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 09:09	12,3	10,4	7,3	50,5	0,2
BVND1	11/06/25 09:08	12,3	10,4	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 09:07	12,4	10,5	7,3	50,6	0,2
BVND1	11/06/25 09:06	12,4	10,5	7,3	50,6	0,2
BVND1	11/06/25 09:05	12,4	10,1	7,3	50,5	0,2
BVND1	11/06/25 09:05	13	4	7,3	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 09:04	12,3	10,2	7,3	50,5	0,2
BVND1	11/06/25 09:03	12,3	10,2	7,3	50,8	0,2
BVND1	11/06/25 09:02	12,4	10,2	7,3	50,6	0,2
BVND1	11/06/25 09:01	12,5	10	7,3	50,6	0,2
BVND1	11/06/25 09:00	12,3	10	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 09:00	12,9	3,7	7,3	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 08:59	12,3	9,9	7,3	50,5	0,2
BVND1	11/06/25 08:58	12,4	10	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 08:57	12,3	10,1	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 08:56	12,3	10,1	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 08:55	12,4	9,8	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 08:55	13	3,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 08:54	12,5	9,8	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 08:53	12,3	10	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 08:52	12,5	9,8	7,3	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 08:51	12,4	10,2	7,3	50	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	11/06/25 08:50	12,4	10	7,3	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 08:50	12,9	3	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 08:49	12,3	9,9	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 08:48	12,3	9,9	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 08:47	12,4	15,4	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 08:46	12,3	15,6	7,3	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 08:45	12,5	15,9	7,3	48,8	0,2
BVND1	11/06/25 08:45	12,9	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:44	12,3	12,8	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:43	12,5	11,7	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:42	12,5	11,5	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:41	12,4	10,9	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:40	12,4	10,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 08:40	13	2,4	7,2	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 08:39	12,3	11,2	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:38	12,4	11,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 08:37	12,5	11	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 08:36	12,4	11,3	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:35	12,5	11,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 08:35	13	2	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 08:34	12,5	11,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 08:33	12,4	11,6	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:32	12,4	11,1	7,3	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 08:31	12,4	11,8	7,3	48,5	0,2
BVND1	11/06/25 08:30	12,4	12,1	7,3	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 08:30	13	1,5	7,2	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 08:29	12,4	15,3	7,3	49	0,2
BVND1	11/06/25 08:28	12,4	15,6	7,3	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 08:27	12,4	14,8	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:26	12,4	16,2	7,3	0,6	0,2
BVND1	11/06/25 08:25	12,4	15,7	7,3	1,1	0,2
BVND1	11/06/25 08:25	12,8	1,2	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:24	12,5	15,6	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:23	12,5	13,9	7,3	0,2	0,2
BVND1	11/06/25 08:22	12,4	14,1	7,3	1,1	0,2
BVND1	11/06/25 08:21	12,4	13,6	7,3	2,4	0,2
BVND1	11/06/25 08:20	12,3	17,5	7,3	49	0,2
BVND1	11/06/25 08:20	13,1	1	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:19	12,4	15,1	7,3	50,6	0,2
BVND1	11/06/25 08:18	12,3	15	7,3	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 08:17	12,5	14,7	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 08:16	12,4	14,4	7,3	49	0,2
BVND1	11/06/25 08:15	12,4	14,2	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:15	12,9	0,8	7,2	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:14	12,4	12,2	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:13	12,4	12,5	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:12	12,5	12,6	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:11	12,5	11,7	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:10	12,4	11,4	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:10	13,1	11,4	7,2	0,3	0,2
BVND1	11/06/25 08:09	12,5	11,3	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:08	12,5	11,2	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 08:05	13	11,4	7	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	11/06/25 08:00	13	11,4	7	0	0,2
BVND1	11/06/25 07:55	13	11,3	7	0,3	0,2
BVND1	11/06/25 07:50	13	11,2	7	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 07:45	13	11,4	7	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 07:40	13	2,4	7	0	0,2
BVND1	11/06/25 07:35	13	2,3	7	0	0,2
BVND1	11/06/25 07:30	13,3	2,2	7	0	0,2
BVND1	11/06/25 07:25	12,9	2,8	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 07:20	12,9	2,4	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 07:15	13	2,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 07:10	13	2,2	7,3	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 07:05	13	15,3	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 07:00	13	11,6	7,3	49	0,2
BVND1	11/06/25 06:55	13	8,1	7,3	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 06:50	12,9	6,4	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 06:45	13	5,8	7,3	0,5	0,2
BVND1	11/06/25 06:40	13,1	11,4	7,3	47,5	0,2
BVND1	11/06/25 06:35	12,8	11,4	7,3	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 06:30	12,8	8,8	7,3	50,9	0,2
BVND1	11/06/25 06:25	12,8	7,9	7,3	51,9	0,2
BVND1	11/06/25 06:20	12,8	8	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 06:15	12,8	7,1	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 06:10	12,9	7,1	7,3	52	0,2
BVND1	11/06/25 06:05	12,9	6,6	7,3	52,1	0,2
BVND1	11/06/25 06:00	12,8	6	7,3	51,9	0,2
BVND1	11/06/25 05:55	12,8	5,6	7,3	52	0,2
BVND1	11/06/25 05:50	12,8	10,8	7,3	52,1	0,2
BVND1	11/06/25 05:45	12,9	10,2	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 05:40	12,8	12,3	7,3	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 05:35	12,8	9,3	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 05:30	12,8	9,4	7,3	51,5	0,2
BVND1	11/06/25 05:25	12,8	8,7	7,3	52,6	0,2
BVND1	11/06/25 05:20	12,9	8,7	7,3	52,7	0,2
BVND1	11/06/25 05:15	12,9	7,7	7,3	53,1	0,2
BVND1	11/06/25 05:10	12,9	5,2	7,3	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 05:05	12,9	4,5	7,3	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 05:00	12,8	3,6	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 04:55	12,8	3,6	7,3	52,3	0,2
BVND1	11/06/25 04:50	12,9	3,8	7,3	52,3	0,2
BVND1	11/06/25 04:45	12,8	3,4	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 04:40	12,3	2,8	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 04:35	12,3	2,4	7,3	52,2	0,2
BVND1	11/06/25 04:30	12,5	2,1	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 04:25	12,4	1,7	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 04:20	12,5	1,3	7,2	52,6	0,2
BVND1	11/06/25 04:15	12,5	1,1	7,3	52,4	0,2
BVND1	11/06/25 04:10	12,4	0,9	7,3	51,5	0,2
BVND1	11/06/25 04:05	12,4	0,7	6,6	53	0,2
BVND1	11/06/25 04:00	12,4	0,5	7,3	52,7	0,2
BVND1	11/06/25 03:55	12,4	0,4	7,3	52,5	0,2
BVND1	11/06/25 03:50	12,3	0,3	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 03:45	12,4	0,3	7,3	50,8	0,2
BVND1	11/06/25 03:40	12,4	0,3	7,3	50,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	11/06/25 03:35	12,4	0,3	7,3	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 03:30	12,3	7,5	7,3	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 03:25	12,3	7	7,3	49,5	0,2
BVND1	11/06/25 03:20	12,3	7	6,9	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 03:15	12,4	6,3	7,3	0,2	0,2
BVND1	11/06/25 03:10	12,3	6	7,3	49	0,2
BVND1	11/06/25 03:05	12,3	5,5	7,3	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 03:00	12,4	5	7,3	49,4	0,2
BVND1	11/06/25 02:55	12,3	4,4	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 02:50	12,4	2,5	7,3	48,7	0,2
BVND1	11/06/25 02:45	12,4	2,2	7,3	48,3	0,2
BVND1	11/06/25 02:40	12,3	12,3	7,3	48,9	0,2
BVND1	11/06/25 02:35	12,4	14,1	7,3	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 02:30	12,2	13,8	7,3	49,6	0,2
BVND1	11/06/25 02:25	12,4	14,7	7,3	49,8	0,2
BVND1	11/06/25 02:20	12,4	10	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 02:15	12,3	10,4	7,3	50,2	0,2
BVND1	11/06/25 02:10	12,3	10,6	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 02:05	12,4	10,6	7,2	50,5	0,2
BVND1	11/06/25 02:00	12,4	10,5	7,3	50,6	0,2
BVND1	11/06/25 01:55	12,4	10,2	7,3	50,6	0,2
BVND1	11/06/25 01:50	12,3	10,1	7,3	50,4	0,2
BVND1	11/06/25 01:45	12,5	9,8	7,3	50,1	0,2
BVND1	11/06/25 01:40	12,4	15,4	7,3	50	0,2
BVND1	11/06/25 01:35	12,5	11,5	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 01:30	12,5	11	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 01:25	12,4	11,1	7,3	49,2	0,2
BVND1	11/06/25 01:20	12,4	14,8	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 01:15	12,4	14,1	7,3	1,1	0,2
BVND1	11/06/25 01:10	12,5	14,7	7,3	50,3	0,2
BVND1	11/06/25 01:05	12,5	12,6	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 01:00	12,3	10,7	0	0	0,2
BVND1	11/06/25 00:55	12,3	9,8	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 00:50	12,3	9,6	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 00:45	12,3	9,3	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 00:40	12,3	7,2	7,3	49,9	0,2
BVND1	11/06/25 00:35	12,3	7,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 00:30	12,3	6,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 00:25	12,3	6,6	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 00:20	12,2	6,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	11/06/25 00:15	12,4	6	0	49,1	0,2
BVND1	11/06/25 00:10	12,3	6	7,3	0	0,2
BVND1	11/06/25 00:05	12,4	5,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	11/06/25 00:00	12,4	5,2	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 23:55	12,3	5,3	7,3	49,8	0,2
BVND1	10/06/25 23:50	12,3	5	7,3	1,1	0,2
BVND1	10/06/25 23:45	12,3	4,8	7,3	0,7	0,2
BVND1	10/06/25 23:40	12,4	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 23:35	12,3	4,8	7,3	49,5	0,2
BVND1	10/06/25 23:30	11,8	4,8	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 23:25	11,6	4,5	7,3	42,6	0,2
BVND1	10/06/25 23:20	11,7	4,5	7,3	43,1	0,2
BVND1	10/06/25 23:15	11,8	4,4	7,3	42,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	10/06/25 23:10	11,8	4,1	7,3	42,8	0,2
BVND1	10/06/25 23:05	11,8	4	7,3	43,4	0,2
BVND1	10/06/25 23:00	11,8	3,9	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 22:55	11,8	6,9	7,3	42,8	0,2
BVND1	10/06/25 22:50	11,8	6,8	7,3	43,5	0,2
BVND1	10/06/25 22:45	11,8	6,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 22:40	11,8	6,4	7,3	42,9	0,2
BVND1	10/06/25 22:35	11,8	6,1	7,3	35,7	0,2
BVND1	10/06/25 22:30	11,9	5,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 22:25	11,9	5,7	7,3	43	0,2
BVND1	10/06/25 22:20	11,8	5,1	7,3	44	0,2
BVND1	10/06/25 22:15	11,8	4,8	7,3	35,2	0,2
BVND1	10/06/25 22:10	11,8	4,7	7,3	49,1	0,2
BVND1	10/06/25 22:05	11,9	4,4	7,3	49,6	0,2
BVND1	10/06/25 22:00	11,9	4,3	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 21:55	11,9	4,1	7,3	49,2	0,2
BVND1	10/06/25 21:50	11,7	4	7,3	49,8	0,2
BVND1	10/06/25 21:45	11,7	3,4	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 21:40	11,7	3,3	7,3	49,2	0,2
BVND1	10/06/25 21:35	11,8	3,3	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 21:30	11,7	3,1	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 21:25	11,8	2,8	7,3	0,2	0,2
BVND1	10/06/25 21:20	11,6	5,1	7,3	49,6	0,2
BVND1	10/06/25 21:15	11,6	4,9	7,3	49,3	0,2
BVND1	10/06/25 21:10	11,4	4,5	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 21:05	11,5	4,3	7,3	0,6	0,2
BVND1	10/06/25 21:00	11,5	4,1	7,3	0,3	0,2
BVND1	10/06/25 20:55	11,5	5	7,3	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 20:50	11,5	4,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 20:45	11,6	4,4	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 20:40	11,6	4,3	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 20:35	11,6	4	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 20:30	11,6	3,8	7,2	0,2	0,2
BVND1	10/06/25 20:25	11,5	3,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 20:20	11,7	3,3	7,2	49,5	0,2
BVND1	10/06/25 20:15	11,6	3,3	7,2	8,9	0,2
BVND1	10/06/25 20:10	11,7	3,1	7,2	0	0,2
BVND1	10/06/25 20:05	11,6	3	7,2	1,4	0,2
BVND1	10/06/25 20:00	11,7	3,2	7,3	50	0,2
BVND1	10/06/25 19:55	11,7	3	7,3	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 19:50	11,6	2,9	7,3	0,5	0,2
BVND1	10/06/25 19:45	11,7	2,8	7,3	0,5	0,2
BVND1	10/06/25 19:40	11,7	2,6	7,3	48,9	0,2
BVND1	10/06/25 19:35	11,7	2,5	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 19:30	11,8	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 19:25	11,6	2,3	7,3	49,1	0,2
BVND1	10/06/25 19:20	11,5	2,1	7,3	49,4	0,2
BVND1	10/06/25 19:15	11,6	2	7,3	49,5	0,2
BVND1	10/06/25 19:10	11,6	1,9	7,3	48,8	0,2
BVND1	10/06/25 19:05	11,6	2	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 19:00	11,6	2,3	7,3	48,9	0,2
BVND1	10/06/25 18:55	11,7	2,1	7,3	48,3	0,2
BVND1	10/06/25 18:50	11,6	1,8	7,3	1,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	10/06/25 18:45	11,7	1,7	7,3	49,2	0,2
BVND1	10/06/25 18:40	11,7	3	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 18:35	11,7	1,3	7,3	1,7	0,2
BVND1	10/06/25 18:30	11,6	1,2	7,3	49,3	0,2
BVND1	10/06/25 18:25	11,7	1,1	7,3	0,6	0,2
BVND1	10/06/25 18:20	11,8	1,1	7,3	49,3	0,2
BVND1	10/06/25 18:15	11,7	1,1	7,3	49	0,2
BVND1	10/06/25 18:10	11,6	1	7,3	48,9	0,2
BVND1	10/06/25 18:05	11,6	1	7,3	49,3	0,2
BVND1	10/06/25 18:00	11,8	1	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 17:55	11,8	1	7,4	48,8	0,2
BVND1	10/06/25 17:50	11,8	1	7,4	49,6	0,2
BVND1	10/06/25 17:45	11,8	1,4	7,4	50,6	0,2
BVND1	10/06/25 17:40	11,8	1,3	7,4	51,5	0,2
BVND1	10/06/25 17:35	11,8	1,2	7,4	51,6	0,2
BVND1	10/06/25 17:30	11,8	1,1	7,4	50,8	0,2
BVND1	10/06/25 17:25	11,9	1	7,4	49,7	0,2
BVND1	10/06/25 17:20	11,8	0,9	7,4	49,4	0,2
BVND1	10/06/25 17:15	11,9	1,4	7,4	48,9	0,2
BVND1	10/06/25 17:10	11,8	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 17:05	11,8	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 17:00	11,9	3,7	7,4	49,3	0,2
BVND1	10/06/25 16:55	11,8	3,5	7,3	0,2	0,2
BVND1	10/06/25 16:50	12	3,4	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 16:45	11,9	3,2	7,3	0	0,2
BVND1	10/06/25 16:40	11,9	3,1	7,3	0,2	0,2
BVND1	10/06/25 16:35	11,9	3	7,3	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 16:30	11,9	2,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 16:25	11,9	2,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	10/06/25 16:20	11,9	4,8	7,3	49,4	0,2
BVND1	10/06/25 16:15	12	1,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 16:10	12	1,7	7,3	0,2	0,2
BVND1	10/06/25 16:05	12	1,5	7,3	49,5	0,2
BVND1	10/06/25 16:00	11,8	1,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 15:55	11,6	1,3	7,3	0,2	0,2
BVND1	10/06/25 15:50	11,6	1,6	7,3	0,2	0,2
BVND1	10/06/25 15:45	11,7	1,4	7,3	1,8	0,2
BVND1	10/06/25 15:40	11,6	1,2	7,3	49,4	0,2
BVND1	10/06/25 15:35	11,8	1,1	7,3	51	0,2
BVND1	10/06/25 15:30	11,7	1,3	7,3	51,7	0,2
BVND1	10/06/25 15:28	12,5	2	7,4	50,3	0,2
BVND1	10/06/25 15:27	12,4	2	7,4	50,7	0,2
BVND1	10/06/25 15:26	12,6	2	7,4	50,5	0,2
BVND1	10/06/25 15:25	12,6	1,9	7,4	50,7	0,2
BVND1	10/06/25 15:25	11,7	1,3	7,3	52,4	0,2
BVND1	10/06/25 15:24	12,6	1,9	0	50,9	0,2
BVND1	10/06/25 15:23	12,6	1,8	7,4	50,9	0,2
BVND1	10/06/25 15:22	12,6	1,8	7,4	51,2	0,2
BVND1	10/06/25 15:21	12,5	1,8	7,4	51,2	0,2
BVND1	10/06/25 15:20	12,6	1,8	7,4	51,2	0,2
BVND1	10/06/25 15:20	11,9	1,2	7,3	52,1	0,2
BVND1	10/06/25 15:19	12,6	1,7	7,4	51,3	0,2
BVND1	10/06/25 15:18	12,5	1,7	7,4	51,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	10/06/25 15:17	12,6	1,7	7,4	51,3	0,2
BVND1	10/06/25 15:16	12,5	1,6	7,4	51	0,2
BVND1	10/06/25 15:15	12,6	1,6	7,4	50,8	0,2
BVND1	10/06/25 15:15	11,8	1,1	7,3	52,8	0,2
BVND1	10/06/25 15:14	12,5	1,6	7,4	50,9	0,2
BVND1	10/06/25 15:13	12,5	1,5	7,4	50,5	0,2
BVND1	10/06/25 15:12	12,5	1,5	7,4	50,6	0,2
BVND1	10/06/25 15:11	12,5	1,5	7,4	50,6	0,2
BVND1	10/06/25 15:10	12,5	1,5	7,4	50,4	0,2
BVND1	10/06/25 15:10	11,8	1	7,3	52,4	0,2
BVND1	10/06/25 15:09	12,6	1,4	7,4	50,3	0,2
BVND1	10/06/25 15:08	12,4	1,4	7,4	50,4	0,2
BVND1	10/06/25 15:07	12,6	1,4	7,4	46,4	0,2
BVND1	10/06/25 15:06	12,6	1,4	7,4	48,6	0,2
BVND1	10/06/25 15:05	12,6	1,4	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 15:05	11,8	2,2	7,3	52,4	0,2
BVND1	10/06/25 15:04	12,6	1,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 15:03	12,5	1,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 15:02	12,4	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 15:01	12,6	5,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 15:00	12,5	5,5	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 15:00	11,8	1,8	7,3	52,2	0,2
BVND1	10/06/25 14:59	12,6	5,9	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:58	12,5	4,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:57	12,4	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:56	12,5	4,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:55	12,6	4,6	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:55	11,8	2,6	7,3	52,5	0,2
BVND1	10/06/25 14:54	12,5	4,5	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:53	12,5	4,5	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:52	12,5	4,4	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:51	12,5	4,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:50	12,4	4,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:50	11,8	5,9	7,3	52,3	0,2
BVND1	10/06/25 14:49	12,5	4,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:48	12,6	5,1	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:47	12,5	4,9	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:46	12,6	4,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:45	12,5	4,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:45	12,1	5,6	7,3	52,2	0,2
BVND1	10/06/25 14:44	12,5	4,7	0	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:43	12,6	4,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:42	12,5	4,2	0	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:41	12,5	4,1	0	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:40	12,5	6,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:40	12	5,4	7,3	52,4	0,2
BVND1	10/06/25 14:39	12,6	5,3	7	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:38	12,6	5,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:37	12,5	5,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:36	12,5	5,6	0	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:35	12,6	5,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:35	12,1	4,9	7,4	52,8	0,2
BVND1	10/06/25 14:34	12,5	5,3	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	10/06/25 14:33	12,6	5,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:32	12,6	5,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:31	12,5	5,1	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:30	12,3	5	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:30	11,9	4,3	7,4	52,5	0,2
BVND1	10/06/25 14:29	12,3	4,9	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:28	12,4	4,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:27	12	4,7	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:26	12	4,6	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:25	12	4,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:25	12	4,4	7,4	52,5	0,2
BVND1	10/06/25 14:24	12	4,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:23	11,9	4,4	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:22	11,9	4,4	0	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:21	12	4,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:20	12	4,6	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:20	12	3,3	7,4	52,2	0,2
BVND1	10/06/25 14:19	11,9	4,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:18	12	4,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:17	11,9	4,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:16	12	4	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:15	12	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:15	12	2,9	7,3	52,9	0,2
BVND1	10/06/25 14:14	12	1,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:13	11,9	1,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:12	11,9	1,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:11	11,9	1,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:10	11,9	3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:10	12,1	2,6	7,4	51,2	0,2
BVND1	10/06/25 14:09	12	3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:08	11,9	2,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:07	11,8	2,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 14:06	12	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:05	12	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:05	11,9	4,2	7,4	52,3	0,2
BVND1	10/06/25 14:04	12	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:03	11,9	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:02	12	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:01	12	4	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 14:00	12,1	3,9	7,4	0,4	0,2
BVND1	10/06/25 14:00	12,1	5,5	7,4	52,9	0,2
BVND1	10/06/25 13:59	12	3,8	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:58	12,1	3,5	7,4	1	0,2
BVND1	10/06/25 13:57	11,9	3,4	7,4	0,8	0,2
BVND1	10/06/25 13:56	11,9	2,8	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:55	12	2,5	7,4	0,8	0,2
BVND1	10/06/25 13:55	12,1	4,9	7,4	53,1	0,2
BVND1	10/06/25 13:54	11,9	2,4	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:53	11,9	2,3	7,4	0,9	0,2
BVND1	10/06/25 13:52	12,1	2,3	7,4	1,3	0,2
BVND1	10/06/25 13:51	11,9	2,2	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:50	12,1	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:50	12,1	4,5	7,4	52,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	10/06/25 13:49	11,9	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:48	12	2	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:47	12,1	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:46	12	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:45	12	1,8	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:45	12,2	4,2	7,3	52	0,2
BVND1	10/06/25 13:44	11,9	1,7	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:43	12	1,6	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:42	12	1,6	7,4	0,7	0,2
BVND1	10/06/25 13:41	12	1,5	7,4	0,5	0,2
BVND1	10/06/25 13:40	11,9	1,5	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:40	12,1	5,8	7,4	52,2	0,2
BVND1	10/06/25 13:39	11,9	1,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 13:38	12	1,4	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:37	12	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 13:35	12,1	5,2	7,4	51,7	0,2
BVND1	10/06/25 13:30	12,1	4,5	7,4	51	0,2
BVND1	10/06/25 13:25	12,1	3,8	7,4	49,6	0,2
BVND1	10/06/25 13:20	12,2	4,3	7,4	49,5	0,2
BVND1	10/06/25 13:15	12,1	4,6	7,4	1,4	0,2
BVND1	10/06/25 13:10	12,1	4,3	7,4	49,2	0,2
BVND1	10/06/25 13:05	12,1	9,3	7,4	48,8	0,2
BVND1	10/06/25 13:00	12,2	8,2	7,4	48	0,2
BVND1	10/06/25 12:55	12	12,7	7,4	1,7	0,2
BVND1	10/06/25 12:50	12,2	11,2	7,4	48,4	0,2
BVND1	10/06/25 12:45	12	7,8	7,4	48,7	0,2
BVND1	10/06/25 12:40	12,1	8	7,4	48,7	0,2
BVND1	10/06/25 12:35	12,1	8	7,4	48,9	0,2
BVND1	10/06/25 12:30	12,3	7	7,4	49,3	0,2
BVND1	10/06/25 12:25	12,3	5,8	7,4	49,5	0,2
BVND1	10/06/25 12:20	12,3	9,6	7,4	49,6	0,2
BVND1	10/06/25 12:15	12,3	8,6	7,4	49	0,2
BVND1	10/06/25 12:10	12,3	10,4	7,4	48,4	0,2
BVND1	10/06/25 12:05	12,3	9	7,4	49,2	0,2
BVND1	10/06/25 12:00	12,3	6,5	7,4	49,3	0,2
BVND1	10/06/25 11:55	12,3	5,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 11:50	12,4	5	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 11:45	12,4	3,4	7,4	1,6	0,2
BVND1	10/06/25 11:40	12,4	2,8	7,4	49,9	0,2
BVND1	10/06/25 11:35	12,3	4,7	0	50,7	0,2
BVND1	10/06/25 11:30	12,2	3,6	7,4	51	0,2
BVND1	10/06/25 11:25	12,3	3	7,4	51,4	0,2
BVND1	10/06/25 11:20	12,4	14,1	7,4	51,4	0,2
BVND1	10/06/25 11:15	12,4	17	7,4	52,6	0,2
BVND1	10/06/25 11:10	12,3	11,8	7,4	52,5	0,2
BVND1	10/06/25 11:05	12,3	12,2	7,4	52,8	0,2
BVND1	10/06/25 11:00	12,3	16,6	7,4	52,8	0,2
BVND1	10/06/25 10:55	12,2	15,3	7,4	52,6	0,2
BVND1	10/06/25 10:50	12,3	13,3	7,4	52,8	0,2
BVND1	10/06/25 10:45	12,2	12,3	7,4	52,3	0,2
BVND1	10/06/25 10:40	12,2	11,1	7,4	52,9	0,2
BVND1	10/06/25 10:35	12	10,2	7,4	51,9	0,2
BVND1	10/06/25 10:30	12	7,9	7,4	51,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	10/06/25 10:25	12,3	7,6	7,4	50	0,2
BVND1	10/06/25 10:20	12,2	6,5	0	49,5	0,2
BVND1	10/06/25 10:15	12,4	5,4	7,4	50	0,2
BVND1	10/06/25 10:10	12,5	4,1	7,4	50,5	0,2
BVND1	10/06/25 10:05	12,5	3,5	7,4	50,4	0,2
BVND1	10/06/25 10:00	12,6	3	7,4	50,4	0,2
BVND1	10/06/25 09:55	12,6	2,2	7,4	50,4	0,2
BVND1	10/06/25 09:50	12,4	1,9	7,4	51	0,2
BVND1	10/06/25 09:45	12,5	7,9	7,4	51,2	0,2
BVND1	10/06/25 09:40	12,4	4	7,4	51	0,2
BVND1	10/06/25 09:35	12,5	4,4	6,6	51,4	0,2
BVND1	10/06/25 09:30	12,5	4,1	7,4	52	0,2
BVND1	10/06/25 09:25	12,6	3,8	7,4	52	0,2
BVND1	10/06/25 09:20	12,5	3,8	7,4	52,3	0,2
BVND1	10/06/25 09:15	12,6	3,3	7,4	51,7	0,2
BVND1	10/06/25 09:10	12,6	3	7,4	50,9	0,2
BVND1	10/06/25 09:05	12,4	2,7	7,4	50,8	0,2
BVND1	10/06/25 09:00	12,5	2,5	7,4	50,5	0,2
BVND1	10/06/25 08:55	12,5	2,3	7,4	50,5	0,2
BVND1	10/06/25 08:50	12,3	2,1	7,4	50,9	0,2
BVND1	10/06/25 08:45	12,5	1,9	7,4	50,3	0,2
BVND1	10/06/25 08:40	12,5	1,7	7,3	50	0,2
BVND1	10/06/25 08:35	12,5	2,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 08:30	12,6	2,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 08:25	12,6	2,2	7,4	49,4	0,2
BVND1	10/06/25 08:20	12,4	2	7,4	50,7	0,2
BVND1	10/06/25 08:15	12,6	1,8	7,4	51,2	0,2
BVND1	10/06/25 08:10	12,6	1,7	7,4	51,3	0,2
BVND1	10/06/25 08:05	12,5	1,5	7,4	50,6	0,2
BVND1	10/06/25 08:00	12,6	1,4	7,4	46,4	0,2
BVND1	10/06/25 07:55	12,4	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 07:50	12,4	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 07:45	12,5	4,4	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 07:40	12,5	4,9	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 07:35	12,5	4,2	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 07:30	12,5	5,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 07:25	12,6	5,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 07:20	12	4,7	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 07:15	11,9	4,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 07:10	11,9	4,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 07:05	11,9	1,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 07:00	11,8	2,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 06:55	12	2,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 06:50	11,9	3,4	7,4	0,8	0,2
BVND1	10/06/25 06:45	12,1	2,3	7,4	1,3	0,2
BVND1	10/06/25 06:40	12,1	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 06:35	12	1,6	7,4	0,7	0,2
BVND1	10/06/25 06:30	12	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 06:25	11,9	1,1	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 06:20	11,8	0,8	7,4	1	0,2
BVND1	10/06/25 06:15	11,8	0,6	7,4	0,7	0,2
BVND1	10/06/25 06:10	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 06:05	11,8	0,3	7,4	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	10/06/25 06:00	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 05:55	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 05:50	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 05:45	11,8	0,3	7,4	2,4	0,2
BVND1	10/06/25 05:40	11,8	0,3	7,4	48,6	0,2
BVND1	10/06/25 05:35	11,8	6,6	7,4	49,3	0,2
BVND1	10/06/25 05:30	11,8	5,8	7,3	52,9	0,2
BVND1	10/06/25 05:25	11,7	5,1	7,4	53	0,2
BVND1	10/06/25 05:20	11,8	3,8	7,4	52,7	0,2
BVND1	10/06/25 05:15	11,9	3,2	7,4	53,8	0,2
BVND1	10/06/25 05:10	11,8	6,7	7,4	50,8	0,2
BVND1	10/06/25 05:05	11,8	8	7,4	52,5	0,2
BVND1	10/06/25 05:00	11,9	7,3	7,4	52,8	0,2
BVND1	10/06/25 04:55	11,9	6,4	7,4	50,7	0,2
BVND1	10/06/25 04:50	11,9	5,9	7,4	50,6	0,2
BVND1	10/06/25 04:45	11,9	5,2	7,4	50,4	0,2
BVND1	10/06/25 04:40	11,9	4,7	7,4	51,3	0,2
BVND1	10/06/25 04:35	11,1	4,2	7,4	49,6	0,2
BVND1	10/06/25 04:30	11,1	7,1	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 04:25	11,1	5,3	7,4	0,4	0,2
BVND1	10/06/25 04:20	11	4,5	7,4	0,2	0,2
BVND1	10/06/25 04:15	11,1	3,6	7,4	48,8	0,2
BVND1	10/06/25 04:10	11,1	3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 04:05	11,1	5,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 04:00	11,1	5,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 03:55	11	5,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 03:50	11	6,2	6,6	1,4	0,2
BVND1	10/06/25 03:45	11,1	4,2	7,4	49,1	0,2
BVND1	10/06/25 03:40	11,1	4,1	7,4	49	0,2
BVND1	10/06/25 03:35	11,1	3,7	7,4	49,6	0,2
BVND1	10/06/25 03:30	11,1	3,5	7,4	49,8	0,2
BVND1	10/06/25 03:25	11,1	3,2	7,4	49,6	0,2
BVND1	10/06/25 03:20	11,1	3,5	7,4	50,1	0,2
BVND1	10/06/25 03:15	11,2	3,2	7,4	49,6	0,2
BVND1	10/06/25 03:10	11,2	2,9	7,4	50,1	0,2
BVND1	10/06/25 03:05	11,1	2,6	7,4	49,4	0,2
BVND1	10/06/25 03:00	11,1	2,3	7,4	50,2	0,2
BVND1	10/06/25 02:55	11,1	2	7,4	50,2	0,2
BVND1	10/06/25 02:50	11,1	1,7	7,4	49,7	0,2
BVND1	10/06/25 02:45	11,1	1,5	7,4	50,4	0,2
BVND1	10/06/25 02:40	11,2	1,3	7,4	50,7	0,2
BVND1	10/06/25 02:35	11	1,5	7,4	51	0,2
BVND1	10/06/25 02:30	11,1	3,1	7,4	51	0,2
BVND1	10/06/25 02:25	10,9	8,2	7,4	51,1	0,2
BVND1	10/06/25 02:20	10,8	7,6	7,4	51,3	0,2
BVND1	10/06/25 02:15	10,8	12,4	7,4	50,9	0,2
BVND1	10/06/25 02:10	11	7,5	7,4	51,1	0,2
BVND1	10/06/25 02:05	11	7,2	7,4	51,4	0,2
BVND1	10/06/25 02:00	11	7,1	7,4	51,3	0,2
BVND1	10/06/25 01:55	11	6,8	7,4	51,2	0,2
BVND1	10/06/25 01:50	10,8	6,2	7,4	50,7	0,2
BVND1	10/06/25 01:45	11	5,8	7,4	50,7	0,2
BVND1	10/06/25 01:40	11	5,6	7,4	49,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	10/06/25 01:35	11	8,3	7,4	50,3	0,2
BVND1	10/06/25 01:30	11,1	3,1	7,4	50,5	0,2
BVND1	10/06/25 01:25	11,1	2,7	7,4	48,8	0,2
BVND1	10/06/25 01:20	11,2	2,4	7,4	49,8	0,2
BVND1	10/06/25 01:15	11,3	2	7,4	49,6	0,2
BVND1	10/06/25 01:10	11,2	1,7	7,4	49,6	0,2
BVND1	10/06/25 01:05	11,2	9,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 01:00	11,3	8,6	7,5	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 00:55	11,3	7,7	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 00:50	11,4	7,3	7,5	49,9	0,2
BVND1	10/06/25 00:45	11,4	7	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 00:40	11,3	11,9	7,4	0,2	0,2
BVND1	10/06/25 00:35	11,4	12	7,4	0,1	0,2
BVND1	10/06/25 00:30	11,2	11,9	7,4	49,1	0,2
BVND1	10/06/25 00:25	11,3	11,5	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 00:20	11,3	11,3	7,4	0	0,2
BVND1	10/06/25 00:15	11,3	10,9	7,4	1,2	0,2
BVND1	10/06/25 00:10	11,2	10,5	7,4	0,5	0,2
BVND1	10/06/25 00:05	11,4	10,4	7,4	0,9	0,2
BVND1	10/06/25 00:00	11,3	10,1	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 23:55	11,3	9,8	7,4	1,3	0,2
BVND1	09/06/25 23:50	11,4	9,2	7,4	48,6	0,2
BVND1	09/06/25 23:45	11,4	9,1	7,4	49,7	0,2
BVND1	09/06/25 23:40	11,4	8,9	7,4	50,1	0,2
BVND1	09/06/25 23:35	11,4	9,2	7,4	51,4	0,2
BVND1	09/06/25 23:30	11,4	9,1	7,5	51,9	0,2
BVND1	09/06/25 23:25	11,4	8,9	7,4	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 23:20	11,6	8,8	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 23:15	11,5	8,7	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 23:10	11,5	8,5	7,2	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 23:05	11,5	8,9	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 23:00	11,6	7,3	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 22:55	11,4	7,2	7,4	52	0,2
BVND1	09/06/25 22:50	11,5	7,2	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 22:45	11,5	7,1	7,4	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 22:40	11,5	7	7,5	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 22:35	11,6	7	7,5	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 22:30	11,7	6,9	7,5	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 22:25	11,6	6,9	7,5	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 22:20	11,7	6,9	7,4	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 22:15	11,8	6,8	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 22:10	11,8	6,8	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 22:05	11,8	6,6	7,4	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 22:00	11,8	6,4	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 21:55	11,8	6,3	7,5	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 21:50	11,8	6,1	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 21:45	11,6	6,2	7,5	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 21:40	11,8	6,2	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 21:35	11,8	7,9	7,4	51,5	0,2
BVND1	09/06/25 21:30	11,8	9,5	7,4	51	0,2
BVND1	09/06/25 21:25	11,8	9,5	7,4	50,4	0,2
BVND1	09/06/25 21:20	11,7	9,7	0	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 21:15	11,1	9,6	7,4	0,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	09/06/25 21:10	11,1	9,4	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 21:05	11,1	9	7,3	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 21:00	11,2	8,9	7,5	0	0,2
BVND1	09/06/25 20:55	11,2	8,8	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 20:50	11,3	8,4	7,4	50	0,2
BVND1	09/06/25 20:45	11,3	8,2	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 20:40	11,3	8,1	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 20:35	11,3	7,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 20:30	11,3	7,5	7,5	0	0,2
BVND1	09/06/25 20:25	11,3	7,4	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 20:20	11,5	7,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 20:15	11,3	7	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 20:10	11,4	6,9	7,4	1,4	0,2
BVND1	09/06/25 20:05	11,5	6,7	7,4	37,4	0,2
BVND1	09/06/25 20:00	11,5	6,6	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 19:55	11,4	6,5	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 19:50	11,5	6,4	7,4	50	0,2
BVND1	09/06/25 19:45	11,5	6,5	7,4	50	0,2
BVND1	09/06/25 19:40	11,6	6,1	7,4	50,4	0,2
BVND1	09/06/25 19:35	11,6	5,9	0	51,6	0,2
BVND1	09/06/25 19:30	11,5	6,3	7,5	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 19:25	11,6	6	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 19:20	11,6	5,8	7,1	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 19:15	11,6	5,7	7,4	53	0,2
BVND1	09/06/25 19:10	11,5	5,5	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 19:05	11,5	5	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 19:00	11,6	4,8	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 18:55	11,7	4,7	7,4	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 18:50	11,6	4,7	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 18:45	11,8	4,5	7,4	51,1	0,2
BVND1	09/06/25 18:40	11,9	4,3	7,4	53,4	0,2
BVND1	09/06/25 18:35	11,8	4,2	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 18:30	11,9	4,6	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 18:25	12	4,4	7,4	51,8	0,2
BVND1	09/06/25 18:20	11,9	4,3	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 18:15	12	4,3	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 18:10	12	4,7	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 18:05	12	4,5	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 18:00	12,1	4,3	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 17:55	12	4,3	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 17:50	11,9	4,2	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 17:45	12,1	4	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 17:40	12,1	3,9	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 17:35	12,1	3,7	7,4	51,7	0,2
BVND1	09/06/25 17:30	12,1	3,7	7,4	51	0,2
BVND1	09/06/25 17:25	12	3,6	7,4	50,1	0,2
BVND1	09/06/25 17:20	12	5	7,4	0,8	0,2
BVND1	09/06/25 17:15	12	4,8	7,4	27,3	0,2
BVND1	09/06/25 17:10	12,1	4,7	7,4	0,6	0,2
BVND1	09/06/25 17:05	12,1	4,6	7,4	0,5	0,2
BVND1	09/06/25 17:00	12,1	4,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 16:55	12,1	4,4	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 16:50	12	4,3	7,4	49,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	09/06/25 16:45	11,9	4,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 16:40	12	9,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 16:35	12	10,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 16:30	12	10	7,4	1,4	0,2
BVND1	09/06/25 16:25	11,9	9,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 16:20	12	9,4	7,4	0,2	0,2
BVND1	09/06/25 16:15	11,9	8,9	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 16:10	12	8,3	7,4	1,7	0,2
BVND1	09/06/25 16:05	11,9	8,1	7,4	21,8	0,2
BVND1	09/06/25 16:00	11,9	7,8	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 15:55	11,9	7,7	7,4	1,9	0,2
BVND1	09/06/25 15:50	11,9	7,6	7,4	47,9	0,2
BVND1	09/06/25 15:45	11,8	7,3	7,4	50,7	0,2
BVND1	09/06/25 15:40	11,9	7	7,4	49,8	0,2
BVND1	09/06/25 15:35	12	7	7,4	51	0,2
BVND1	09/06/25 15:30	12	6,8	7,4	51,6	0,2
BVND1	09/06/25 15:25	12	6,6	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 15:20	12	6,6	7,4	51,9	0,2
BVND1	09/06/25 15:17	12,7	6,3	7,4	52,2	0,2
BVND1	09/06/25 15:16	12,7	6,2	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 15:15	12,7	6,1	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 15:15	12	6,4	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 15:14	12,7	6	7,4	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 15:13	12,7	5,9	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 15:12	12,7	5,8	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 15:11	12,7	5,7	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 15:10	12,7	5,6	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 15:10	12	6,6	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 15:09	12,7	5,5	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 15:08	12,7	5,4	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 15:05	12,1	6,5	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 15:00	12	6,4	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 14:55	12,1	6,2	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 14:50	12,2	6,1	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 14:45	12	5	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 14:40	11,9	4,8	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 14:35	12	4,6	7,4	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 14:30	12	5,2	7,4	51,7	0,2
BVND1	09/06/25 14:25	12	5,1	7,4	53,7	0,2
BVND1	09/06/25 14:20	12,1	4,4	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 14:15	12,1	4,3	7,4	53	0,2
BVND1	09/06/25 14:10	12,1	4,3	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 14:05	12,1	4,1	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 14:00	12	5,7	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 13:58	12,7	0,5	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 13:57	12,7	0,5	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 13:56	12,7	0,5	7,4	53	0,2
BVND1	09/06/25 13:55	12,7	0,5	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 13:55	12,2	7,2	7,4	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 13:54	12,8	0,4	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 13:53	12,7	0,4	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 13:52	12,8	0,4	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 13:51	12,8	0,4	7,4	52,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	09/06/25 13:50	12,8	0,4	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 13:50	12,2	7,1	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 13:49	12,7	0,4	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 13:48	12,8	0,3	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 13:47	12,8	0,3	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 13:46	12,7	0,3	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 13:45	12,8	0,3	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 13:45	12,3	7,5	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 13:44	12,8	0,3	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 13:43	12,8	0,3	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 13:42	12,8	0,3	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 13:41	12,7	0,3	7,3	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 13:40	12,7	1	7,4	53	0,7
BVND1	09/06/25 13:40	12,1	5,4	7,4	52	0,2
BVND1	09/06/25 13:39	12,6	1	7,4	52,7	0,3
BVND1	09/06/25 13:38	12,6	0,9	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 13:37	12,6	1,1	7,3	52,9	0,3
BVND1	09/06/25 13:36	12,2	9	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 13:35	11,9	8,5	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 13:35	12,1	4,5	7,4	50,9	0,2
BVND1	09/06/25 13:34	12	8,3	7,4	53	0,2
BVND1	09/06/25 13:33	12	8,2	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 13:32	12	8,2	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 13:31	12	8	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 13:30	12	7,9	7,4	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 13:30	12	4,3	7,4	50,7	0,2
BVND1	09/06/25 13:29	12	7,8	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 13:28	12,1	7,7	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 13:27	12,1	7,6	7,3	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 13:26	12,1	7,5	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 13:25	12,1	7,4	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 13:25	12,2	2,2	7,4	49,7	0,2
BVND1	09/06/25 13:24	12,1	7,3	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 13:23	12,1	6,5	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 13:22	12,3	7	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 13:21	12,2	11,2	7,4	52,2	0,2
BVND1	09/06/25 13:20	12,3	11	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 13:20	12,2	2,1	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 13:19	12,3	11,4	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 13:18	12,3	11,7	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 13:17	12,3	11,3	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 13:16	12,3	11,3	7,4	53,5	0,2
BVND1	09/06/25 13:15	12,2	1,9	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 13:10	12,3	1,8	7,4	48,8	0,2
BVND1	09/06/25 13:05	12,3	1,7	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 13:00	12,4	1,7	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 12:55	12,3	1,5	7,4	0,7	0,2
BVND1	09/06/25 12:50	12,3	1,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 12:45	12,3	1,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 12:40	12,4	1,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 12:35	12,2	1,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 12:30	12,3	1,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 12:25	12,2	1,3	7,4	49,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	09/06/25 12:20	12,3	9,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 12:15	12,3	6,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 12:10	12,3	6,5	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 12:05	12,3	5,8	7,4	49,6	0,2
BVND1	09/06/25 12:00	12,3	5,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 11:55	12,3	5,1	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 11:50	12,3	5,2	7,4	48,9	0,2
BVND1	09/06/25 11:45	12,3	4,9	7,4	48,7	0,2
BVND1	09/06/25 11:40	12,4	4,4	7,4	50,5	0,2
BVND1	09/06/25 11:35	12,3	4,2	7,4	51,3	0,2
BVND1	09/06/25 11:30	12,4	4,7	7,4	51,6	0,2
BVND1	09/06/25 11:25	12,4	11,3	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 11:20	12,5	14,4	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 11:15	12,4	13,4	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 11:10	12,3	12,5	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 11:05	12,3	11,7	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 11:00	12,3	11,4	7,4	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 10:55	12,3	11,4	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 10:53	12,5	0,2	7,3	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 10:52	12,6	0,2	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 10:51	12,6	0,2	7,3	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 10:50	12,5	0,3	7,3	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 10:50	12,3	11,4	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 10:49	12,5	4,6	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:48	12,5	2,3	7,3	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 10:47	12,6	1,3	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 10:46	12,6	0,8	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:45	12,6	0,6	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 10:45	12,3	10,7	7,4	51,7	0,2
BVND1	09/06/25 10:44	12,6	0,5	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:43	12,7	0,5	7,3	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 10:42	12,6	0,4	7,3	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 10:41	12,5	0,4	7,3	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 10:40	12,6	0,4	7,3	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 10:40	12,3	10,4	7,4	50,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:39	12,6	0,4	7,2	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 10:38	12,5	0,4	7,3	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 10:37	12,6	0,4	7,3	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 10:36	12,6	0,4	7,3	52	0,2
BVND1	09/06/25 10:35	12,6	0,5	7,4	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 10:35	12,3	9,7	7,4	50,3	0,2
BVND1	09/06/25 10:34	12,6	0,6	7,4	54	0,2
BVND1	09/06/25 10:33	12,6	0,8	7,4	41,6	0,2
BVND1	09/06/25 10:32	12,6	1,5	7,4	44,6	0,2
BVND1	09/06/25 10:31	12,6	2,4	7,4	44,6	0,2
BVND1	09/06/25 10:30	12,6	4,5	7,4	46	0,2
BVND1	09/06/25 10:30	12,5	9,5	7,4	49,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:29	12,6	0,2	7,4	44,3	0,2
BVND1	09/06/25 10:28	12,5	0,2	7,3	45,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:27	12,6	0,2	7,3	46,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:26	12,6	0,2	7,3	46,8	0,2
BVND1	09/06/25 10:25	12,5	0,2	7,3	45,4	0,2
BVND1	09/06/25 10:25	12,4	9	7,4	48,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	09/06/25 10:24	12,5	0,2	7,2	46,5	0,2
BVND1	09/06/25 10:23	12,6	0,2	7,2	46	0,2
BVND1	09/06/25 10:22	12,8	0,3	7,2	47,7	0,2
BVND1	09/06/25 10:21	12,6	0,3	7,2	50,1	0,2
BVND1	09/06/25 10:20	12,6	4,7	7,2	50,7	0,2
BVND1	09/06/25 10:20	12,5	5,6	7,4	49,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:19	12,6	2,9	7,3	47,2	0,2
BVND1	09/06/25 10:18	12,6	1,6	7,2	51,6	0,2
BVND1	09/06/25 10:17	12,6	1,1	7,3	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 10:16	12,6	0,8	7,3	51,4	0,2
BVND1	09/06/25 10:15	12,6	0,6	7,3	51,7	0,2
BVND1	09/06/25 10:15	12,5	5,3	7,4	48,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:14	12,6	0,5	7,3	50,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:13	12,7	0,4	7,3	51,3	0,2
BVND1	09/06/25 10:12	12,7	0,4	7,2	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 10:11	12,6	0,3	7,2	53,5	0,2
BVND1	09/06/25 10:10	12,6	0,3	7,2	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 10:10	12,4	6	7,4	50,5	0,2
BVND1	09/06/25 10:09	12,7	0,3	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 10:08	12,7	0,3	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 10:07	12,7	0,3	7,3	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 10:06	12,6	0,3	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 10:05	12,8	0,3	7,3	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 10:05	12,6	5,5	7,4	50,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:04	12,7	0,3	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 10:03	12,8	0,3	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:02	12,6	0,3	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:01	12,7	0,3	7,2	53	0,2
BVND1	09/06/25 10:00	12,7	0,3	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 10:00	12,6	5	7,4	50,9	0,2
BVND1	09/06/25 09:59	12,7	0,3	7,3	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:58	12,7	0,3	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 09:57	12,7	0,3	7,3	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 09:56	12,7	0,3	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 09:55	12,6	0,5	7,4	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:55	12,6	4,6	7,4	50,7	0,2
BVND1	09/06/25 09:54	12,7	0,9	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 09:53	12,7	0,4	7,2	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 09:52	12,7	0,4	7,2	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 09:51	12,8	0,4	7	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 09:50	9	0,4	7,2	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 09:50	12,6	0,4	7,4	50,9	0,2
BVND1	09/06/25 09:49	12,7	0,4	7	53,4	0,2
BVND1	09/06/25 09:48	12,8	0,4	7	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 09:47	2,2	0,4	7,1	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:46	12,3	0,4	6,7	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 09:45	12,3	0,3	6,8	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 09:45	12,6	4,8	7,4	51,1	0,2
BVND1	09/06/25 09:44	12,3	0,5	6,9	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 09:43	12,5	0,7	6,8	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 09:42	10,7	0,4	6,8	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 09:41	11,7	0,4	6,9	53	0,2
BVND1	09/06/25 09:40	11,5	0,4	6,9	53,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	09/06/25 09:40	12,4	13,5	7,4	51,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:39	11,7	0,4	7,4	53	0,2
BVND1	09/06/25 09:38	11,7	0,4	6,9	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:37	11,7	0,4	6,8	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:36	11,7	0,4	6,8	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 09:35	11,7	0,4	6,9	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 09:35	12,4	12,7	6,9	51,6	0,2
BVND1	09/06/25 09:34	11,7	0,4	7,4	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 09:33	11,7	0,4	6,9	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 09:32	11,7	0,4	6,8	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:31	11,6	0,4	6,8	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:30	11,7	0,4	6,9	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 09:30	12,5	11,9	6,9	51,9	0,2
BVND1	09/06/25 09:29	11,8	0,4	6,8	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:28	11,7	0,4	6,8	53,4	0,2
BVND1	09/06/25 09:27	11,7	0,4	6,9	42,4	0,2
BVND1	09/06/25 09:26	11,7	0,4	6,9	42,7	0,2
BVND1	09/06/25 09:25	11,7	0,4	7,4	41,5	0,2
BVND1	09/06/25 09:25	12,5	13,4	6,9	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 09:24	11,8	0,4	6,8	42,4	0,2
BVND1	09/06/25 09:23	11,7	0,4	6,8	42,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:22	11,7	0,4	7,4	41,2	0,2
BVND1	09/06/25 09:21	11,9	0,4	7,4	41,7	0,2
BVND1	09/06/25 09:20	11,7	0,4	7,4	41,6	0,2
BVND1	09/06/25 09:20	12,5	10	7,4	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 09:19	11,7	0,4	6,8	42,1	0,2
BVND1	09/06/25 09:18	11,7	0,4	6,8	41,8	0,2
BVND1	09/06/25 09:17	11,8	0,4	7,4	41,9	0,2
BVND1	09/06/25 09:16	11,7	0,3	7,4	42,8	0,2
BVND1	09/06/25 09:15	11,8	0,3	6,9	42,1	0,2
BVND1	09/06/25 09:15	12,6	14,6	6,8	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:14	11,7	0,3	6,8	43,4	0,2
BVND1	09/06/25 09:13	11,7	0,3	6,9	41,8	0,2
BVND1	09/06/25 09:12	11,7	0,3	6,9	42,5	0,2
BVND1	09/06/25 09:11	11,7	0,3	6,8	42,6	0,2
BVND1	09/06/25 09:10	11,7	0,3	6,9	43,1	0,2
BVND1	09/06/25 09:10	12,6	13,8	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:09	11,7	0,3	7,4	43,5	0,2
BVND1	09/06/25 09:08	11,7	0,3	7,4	42,5	0,2
BVND1	09/06/25 09:07	11,8	0,3	7,4	41,4	0,2
BVND1	09/06/25 09:06	11,7	0,3	6,9	41,8	0,2
BVND1	09/06/25 09:05	11,7	0,3	6,9	42,5	0,2
BVND1	09/06/25 09:05	12,7	13,2	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 09:04	11,7	0,3	6,9	43	0,2
BVND1	09/06/25 09:03	11,7	0,3	6,9	42,7	0,2
BVND1	09/06/25 09:02	11,7	0,3	6,9	42,3	0,2
BVND1	09/06/25 09:01	11,8	0,3	6,8	49,7	0,2
BVND1	09/06/25 09:00	11,8	0,3	6,8	51	0,2
BVND1	09/06/25 09:00	12,6	12,5	6,7	51,5	0,2
BVND1	09/06/25 08:59	11,7	0,3	6,8	49,6	0,2
BVND1	09/06/25 08:58	11,7	0,3	6,8	51,4	0,2
BVND1	09/06/25 08:57	11,7	0,3	6,8	50,9	0,2
BVND1	09/06/25 08:56	11,7	0,3	6,9	30,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	09/06/25 08:55	11,7	0,3	6,9	41,7	0,2
BVND1	09/06/25 08:55	12,7	12,1	7,4	53,8	0,2
BVND1	09/06/25 08:54	11,7	0,3	7,4	41,5	0,2
BVND1	09/06/25 08:53	11,7	0,3	7,4	40,4	0,2
BVND1	09/06/25 08:52	11,7	0,3	7,4	40,4	0,2
BVND1	09/06/25 08:51	11,6	0,3	6,9	42,4	0,2
BVND1	09/06/25 08:50	11,8	0,3	6,9	42,5	0,2
BVND1	09/06/25 08:50	12,7	11,6	7,4	52	0,2
BVND1	09/06/25 08:49	11,7	0,3	6,9	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 08:48	11,8	0,3	6,9	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 08:47	11,7	0,3	6,9	52	0,2
BVND1	09/06/25 08:46	11,7	0,3	6,8	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 08:45	11,8	0,3	6,8	52,2	0,2
BVND1	09/06/25 08:45	12,6	11,3	6,8	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 08:44	11,8	0,3	6,9	51,5	0,2
BVND1	09/06/25 08:43	11,7	0,3	6,9	50,4	0,2
BVND1	09/06/25 08:42	11,8	0,3	6,9	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 08:41	11,8	0,3	6,9	50,3	0,2
BVND1	09/06/25 08:40	11,6	0,3	6,9	50,5	0,2
BVND1	09/06/25 08:40	12,7	10,9	7,4	53,8	0,2
BVND1	09/06/25 08:35	12,8	10,1	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 08:30	12,6	9,4	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 08:25	12,6	8,7	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 08:20	12,7	7,1	7,4	51,8	0,2
BVND1	09/06/25 08:18	11,6	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 08:17	11,8	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 08:16	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 08:15	11,7	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 08:15	12,6	6,3	7,4	52,2	0,2
BVND1	09/06/25 08:14	11,7	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 08:13	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 08:12	11,6	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 08:11	11,8	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 08:10	11,6	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 08:10	12,7	6,3	7,4	52,2	0,2
BVND1	09/06/25 08:09	11,8	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 08:08	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 08:07	11,7	0,3	7,4	1,5	0,2
BVND1	09/06/25 08:06	11,7	0,3	7,4	48,8	0,2
BVND1	09/06/25 08:05	11,8	0,3	7,4	48,8	0,2
BVND1	09/06/25 08:05	12,7	5,8	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 08:04	11,7	0,3	7,4	49,1	0,2
BVND1	09/06/25 08:03	11,7	0,3	7,4	50,4	0,2
BVND1	09/06/25 08:02	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 08:01	11,7	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 08:00	11,7	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 08:00	12,7	5,4	7,4	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 07:59	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 07:58	11,7	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 07:57	11,7	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 07:56	11,7	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 07:55	11,7	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 07:55	12,8	5	7,4	52,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	09/06/25 07:54	11,8	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 07:53	11,8	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 07:52	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 07:51	11,7	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 07:50	11,8	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 07:50	12,7	4,7	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 07:49	11,7	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 07:48	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 07:47	11,7	0,3	7,4	0,9	0,2
BVND1	09/06/25 07:46	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 07:45	11,8	0,3	7,4	1,1	0,2
BVND1	09/06/25 07:45	12,6	4	7,4	53	0,2
BVND1	09/06/25 07:44	11,8	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 07:43	11,8	0,3	7,4	1	0,2
BVND1	09/06/25 07:42	11,7	0,3	7,4	1,1	0,2
BVND1	09/06/25 07:41	11,7	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 07:40	11,8	0,3	7,4	0,2	0,2
BVND1	09/06/25 07:40	12,8	3,6	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 07:39	11,6	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	09/06/25 07:35	12,8	3,1	7,4	52,2	0,2
BVND1	09/06/25 07:30	12,8	2,7	7,4	53,4	0,2
BVND1	09/06/25 07:25	12,8	2,3	7,4	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 07:20	12,8	1,9	7,4	47,5	0,2
BVND1	09/06/25 07:15	12,7	1,6	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 07:10	12,7	1,3	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 07:05	12,7	1	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 07:00	12,7	0,8	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 06:55	12,7	0,7	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 06:50	12,7	0,5	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 06:45	12,8	0,4	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 06:40	12,8	0,3	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 06:35	12,8	0,3	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 06:30	12,6	1,1	7,3	52,9	0,3
BVND1	09/06/25 06:25	12	8,2	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 06:20	12,1	7,6	7,3	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 06:15	12,3	7	7,4	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 06:10	12,3	11,3	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 06:05	12,3	9,2	7,4	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 06:00	12,5	7,7	7,4	53,8	0,2
BVND1	09/06/25 05:55	12,4	7,4	7,4	52,5	0,2
BVND1	09/06/25 05:50	12,6	7	7,4	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 05:45	12,5	7,1	7,4	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 05:40	12,4	7,2	7,4	53	0,2
BVND1	09/06/25 05:35	12,5	6,8	7,3	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 05:30	12,6	7,3	7,3	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 05:25	12,6	6,9	7,3	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 05:20	12,6	6,4	7,3	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 05:15	12,6	6,8	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 05:10	12,7	6,2	7,4	52,7	0,2
BVND1	09/06/25 05:05	12,7	5,8	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 05:00	12,5	5,3	7,4	53	0,2
BVND1	09/06/25 04:55	12,3	3,3	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 04:50	12,3	3	7,3	52,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	09/06/25 04:45	12,4	2,5	7,3	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 04:40	12,3	2,1	7,3	53,5	0,2
BVND1	09/06/25 04:35	12,4	1,8	7,3	53,8	0,2
BVND1	09/06/25 04:30	12,5	1,4	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 04:25	12,6	1,1	7,3	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 04:20	12,4	0,8	7,3	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 04:15	12,3	0,6	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 04:10	12,5	0,4	7,3	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 04:05	12,5	0,3	7,4	53	0,2
BVND1	09/06/25 04:00	12,4	0,3	7,3	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 03:55	12,5	0,2	7,3	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 03:50	12,6	0,2	7,4	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 03:45	12,6	0,2	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 03:40	12,6	1,3	7,3	53	0,2
BVND1	09/06/25 03:35	12,6	0,4	7,3	52,6	0,2
BVND1	09/06/25 03:30	12,6	0,4	7,3	52,3	0,2
BVND1	09/06/25 03:25	12,6	1,5	7,4	44,6	0,2
BVND1	09/06/25 03:20	12,6	0,2	7,3	46,9	0,2
BVND1	09/06/25 03:15	12,8	0,3	7,2	47,7	0,2
BVND1	09/06/25 03:10	12,6	1,1	7,3	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 03:05	12,7	0,4	7,2	52,4	0,2
BVND1	09/06/25 03:00	12,7	0,3	7,3	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 02:55	12,6	0,3	7,3	52,9	0,2
BVND1	09/06/25 02:50	12,7	0,3	7,3	52,8	0,2
BVND1	09/06/25 02:45	12,7	0,4	7,2	53,1	0,2
BVND1	09/06/25 02:40	2,2	0,4	7,1	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 02:35	10,7	0,4	7,3	53,2	0,2
BVND1	09/06/25 02:30	11,7	0,4	7,2	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 02:25	11,7	0,4	7,1	53,3	0,2
BVND1	09/06/25 02:20	11,7	0,4	7,3	42,4	0,2
BVND1	09/06/25 02:15	11,7	0,4	7,4	41,2	0,2
BVND1	09/06/25 02:10	11,8	0,4	7,3	41,9	0,2
BVND1	09/06/25 02:05	11,7	0,3	7,2	42,5	0,2
BVND1	09/06/25 02:00	11,8	0,3	7,3	41,4	0,2
BVND1	09/06/25 01:55	11,7	0,3	7,2	42,3	0,2
BVND1	09/06/25 01:50	11,7	0,3	7,3	50,9	0,2
BVND1	09/06/25 01:45	11,7	0,3	7,3	40,4	0,2
BVND1	09/06/25 01:40	11,7	0,3	7,3	52	0,2
BVND1	09/06/25 01:35	11,8	0,3	7,4	52,1	0,2
BVND1	09/06/25 01:30	11,8	0,3	7,3	50,3	0,2
BVND1	09/06/25 01:25	11,8	0,3	7,3	49,9	0,2
BVND1	09/06/25 01:20	11,8	0,3	7,3	48,4	0,2
BVND1	09/06/25 01:15	11,7	0,3	7,3	48,4	0,2
BVND1	09/06/25 01:10	11,8	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 01:05	11,6	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	09/06/25 01:00	11,7	0,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	09/06/25 00:55	11,8	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	09/06/25 00:50	11,7	0,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	09/06/25 00:45	11,8	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	09/06/25 00:40	11,7	0,3	7,3	0,9	0,2
BVND1	09/06/25 00:35	11,7	0,3	7,4	1,1	0,2
BVND1	09/06/25 00:30	11,8	0,3	7,3	1,3	0,2
BVND1	09/06/25 00:25	11,7	0,3	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	09/06/25 00:20	11,8	0,3	7,3	49,7	0,2
BVND1	09/06/25 00:15	11,7	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	09/06/25 00:10	11,8	0,3	7,4	48,2	0,2
BVND1	09/06/25 00:05	11,7	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	09/06/25 00:00	11,8	0,3	7,2	0	0,2
BVND1	08/06/25 23:55	11,8	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	08/06/25 23:50	11,7	0,3	7,2	0	0,2
BVND1	08/06/25 23:45	11,7	0,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	08/06/25 23:40	11,7	0,3	7,3	48	0,2
BVND1	08/06/25 23:35	11,7	0,3	7,4	49,1	0,2
BVND1	08/06/25 23:30	11,8	0,3	7,3	50,1	0,2
BVND1	08/06/25 23:25	11,8	0,3	7,3	50,8	0,2
BVND1	08/06/25 23:20	11,7	0,3	7,3	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 23:15	11,7	0,3	7,3	51,9	0,2
BVND1	08/06/25 23:10	11,7	0,3	7,4	52	0,2
BVND1	08/06/25 23:05	11,7	0,3	7,3	51,3	0,2
BVND1	08/06/25 23:00	11,7	0,3	7,2	51,7	0,2
BVND1	08/06/25 22:55	11,5	0,3	7,3	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 22:50	11,7	0,3	7,2	51,3	0,2
BVND1	08/06/25 22:45	11,8	0,3	7,3	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 22:40	11,7	0,3	7,3	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 22:35	11,6	0,3	7,3	50,8	0,2
BVND1	08/06/25 22:30	11,6	0,3	7,2	50,9	0,2
BVND1	08/06/25 22:25	11,7	0,3	7,3	52,3	0,2
BVND1	08/06/25 22:20	11,7	0,3	7,3	51,5	0,2
BVND1	08/06/25 22:15	11,7	0,3	7,3	51,1	0,2
BVND1	08/06/25 22:10	11,7	0,3	7,3	51,5	0,2
BVND1	08/06/25 22:05	11,7	0,3	7,4	51,1	0,2
BVND1	08/06/25 22:00	11,7	0,3	7,3	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 21:55	11,7	0,3	7,2	51,6	0,2
BVND1	08/06/25 21:50	11,7	0,3	7,3	51,6	0,2
BVND1	08/06/25 21:45	11,7	0,3	7,2	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 21:40	11,7	0,3	7,3	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 21:35	11,7	0,3	7,3	50,5	0,2
BVND1	08/06/25 21:30	11,7	0,3	7,4	49,5	0,2
BVND1	08/06/25 21:25	11,7	0,3	7,3	48,6	0,2
BVND1	08/06/25 21:20	11,6	0,3	7,3	47,9	0,2
BVND1	08/06/25 21:15	11,7	0,3	7,3	47,4	0,2
BVND1	08/06/25 21:10	11,6	0,3	7,3	0,7	0,2
BVND1	08/06/25 21:05	11,6	0,3	7,3	0,8	0,2
BVND1	08/06/25 21:00	11,7	0,3	7,3	48,2	0,2
BVND1	08/06/25 20:55	11,7	0,3	7,4	1,1	0,2
BVND1	08/06/25 20:50	11,6	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 20:45	11,7	0,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 20:40	11,7	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 20:35	11,6	0,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 20:30	11,5	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 20:25	11,7	0,3	7,3	1,3	0,2
BVND1	08/06/25 20:20	11,7	0,3	7,4	48,2	0,2
BVND1	08/06/25 20:15	11,7	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 20:10	11,6	0,3	7,3	1,7	0,2
BVND1	08/06/25 20:05	11,7	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	08/06/25 20:00	11,8	0,3	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	08/06/25 19:55	11,5	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 19:50	11,7	0,3	7,3	0,7	0,2
BVND1	08/06/25 19:45	11,6	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 19:40	11,7	0,3	7,3	48,5	0,2
BVND1	08/06/25 19:35	11,7	0,3	7,2	49	0,2
BVND1	08/06/25 19:30	11,7	0,3	7,3	50,3	0,2
BVND1	08/06/25 19:25	11,7	0,3	7,2	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 19:20	11,6	0,3	7,3	52	0,2
BVND1	08/06/25 19:15	11,7	0,3	7,3	51,9	0,2
BVND1	08/06/25 19:10	11,6	0,3	7,4	52,1	0,2
BVND1	08/06/25 19:05	11,6	0,3	7,3	52	0,2
BVND1	08/06/25 19:00	11,8	0,3	7,3	52,2	0,2
BVND1	08/06/25 18:55	11,7	0,3	7,3	51,8	0,2
BVND1	08/06/25 18:50	11,6	0,3	7,3	52	0,2
BVND1	08/06/25 18:45	11,5	0,3	7,3	52,1	0,2
BVND1	08/06/25 18:40	11,7	0,3	7,3	51,9	0,2
BVND1	08/06/25 18:35	11,6	0,3	7,4	52,1	0,2
BVND1	08/06/25 18:30	11,7	0,3	7,3	52,1	0,2
BVND1	08/06/25 18:25	11,6	0,3	7,2	52	0,2
BVND1	08/06/25 18:20	11,7	0,3	7,3	51,5	0,2
BVND1	08/06/25 18:15	11,6	0,3	7,2	52,4	0,2
BVND1	08/06/25 18:10	11,7	0,3	7,3	52,3	0,2
BVND1	08/06/25 18:05	11,7	0,3	7,3	52,2	0,2
BVND1	08/06/25 18:00	11,6	0,3	7,4	52,2	0,2
BVND1	08/06/25 17:55	11,7	0,3	7,3	52	0,2
BVND1	08/06/25 17:50	11,7	0,3	7,3	51,9	0,2
BVND1	08/06/25 17:45	11,7	0,3	7,3	51,8	0,2
BVND1	08/06/25 17:40	11,7	0,3	7,3	51,8	0,2
BVND1	08/06/25 17:35	11,7	0,3	7,3	51	0,2
BVND1	08/06/25 17:30	11,8	0,3	7,3	50,1	0,2
BVND1	08/06/25 17:25	11,7	0,3	7,4	49	0,2
BVND1	08/06/25 17:20	11,7	0,3	7,3	48,7	0,2
BVND1	08/06/25 17:15	11,7	0,3	7,2	0	0,2
BVND1	08/06/25 17:10	11,8	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	08/06/25 17:05	11,7	0,3	7,2	0	0,2
BVND1	08/06/25 17:00	11,8	0,3	7,3	48,6	0,2
BVND1	08/06/25 16:55	11,6	0,3	7,3	0,8	0,2
BVND1	08/06/25 16:50	11,7	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 16:45	11,7	0,3	7,3	0,6	0,2
BVND1	08/06/25 16:40	11,8	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	08/06/25 16:35	11,8	0,3	6,6	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 16:30	11,7	0,3	6,6	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 16:25	11,5	0,3	6,6	1,5	0,2
BVND1	08/06/25 16:20	11,7	0,3	6,6	48,2	0,2
BVND1	08/06/25 16:15	10,6	0,3	6,6	0	0,2
BVND1	08/06/25 16:10	10,3	0,3	6,6	1,4	0,2
BVND1	08/06/25 16:05	10,3	0,3	6,6	47,4	0,2
BVND1	08/06/25 16:00	10,6	0,3	6,6	0	0,2
BVND1	08/06/25 15:55	10,8	0,3	6,6	0	0,2
BVND1	08/06/25 15:50	11	0,3	6,6	0	0,2
BVND1	08/06/25 15:45	10,9	0,3	6,6	1,7	0,2
BVND1	08/06/25 15:40	11	0,2	6,6	47,6	0,2
BVND1	08/06/25 15:35	11	0,2	6,6	48,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	08/06/25 15:30	11	0,2	6,6	51,2	0,2
BVND1	08/06/25 15:25	10,9	0,2	6,6	50,9	0,2
BVND1	08/06/25 15:20	11	0,2	6,6	52,4	0,2
BVND1	08/06/25 15:15	11	0,2	6,6	51,5	0,2
BVND1	08/06/25 15:10	11	0,2	6,6	51,6	0,2
BVND1	08/06/25 15:05	11	0,2	6,6	51,7	0,2
BVND1	08/06/25 15:00	10,9	0,2	6,6	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 14:55	10,9	0,2	6,6	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 14:50	10,9	0,2	6,6	51,5	0,2
BVND1	08/06/25 14:45	11	0,2	6,6	51,5	0,2
BVND1	08/06/25 14:40	11	0,2	6,6	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 14:35	10,9	0,2	6,6	51,5	0,2
BVND1	08/06/25 14:30	10,9	0,2	6,6	51,5	0,2
BVND1	08/06/25 14:25	11	0,2	6,6	51,6	0,2
BVND1	08/06/25 14:20	10,8	0,2	6,7	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 14:15	10,9	0,2	7	50,8	0,2
BVND1	08/06/25 14:10	10,8	0,2	7	51,2	0,2
BVND1	08/06/25 14:05	8,4	0,2	7	52,5	0,2
BVND1	08/06/25 14:00	26,3	0,2	7	51	0,2
BVND1	08/06/25 13:55	12,5	0,2	7,1	51,6	0,2
BVND1	08/06/25 13:50	12,1	0,3	7,1	51,3	0,2
BVND1	08/06/25 13:45	12,1	0,3	7,1	51,9	0,2
BVND1	08/06/25 13:40	12,1	0,3	7,1	51,6	0,2
BVND1	08/06/25 13:35	12,1	0,3	7,1	50,4	0,2
BVND1	08/06/25 13:30	12	0,3	7,1	49,6	0,2
BVND1	08/06/25 13:25	12,2	0,3	7,1	48,3	0,2
BVND1	08/06/25 13:20	12,3	0,3	7,4	48,1	0,2
BVND1	08/06/25 13:15	12,1	0,3	7,4	48,7	0,2
BVND1	08/06/25 13:10	12,2	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 13:05	12,1	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 13:00	12	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 12:55	12	0,3	7,4	50	0,2
BVND1	08/06/25 12:50	12	0,3	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 12:45	12	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 12:40	12	0,4	7,4	0,7	0,2
BVND1	08/06/25 12:35	12,1	0,4	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 12:30	12,1	0,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 12:25	12	0,7	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 12:20	12,2	0,9	7,4	48,7	0,2
BVND1	08/06/25 12:15	12,2	1,5	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 12:10	12,2	2,4	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 12:05	12,1	4,7	7,4	48,7	0,2
BVND1	08/06/25 12:00	12,1	10,5	7,4	0,2	0,2
BVND1	08/06/25 11:55	12,1	9,7	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 11:50	12,1	13,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 11:45	12,1	8,9	7,4	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 11:40	12,2	9,6	7,4	48,4	0,2
BVND1	08/06/25 11:35	12,2	7	7,4	49,3	0,2
BVND1	08/06/25 11:30	12,2	5,8	7,4	49,4	0,2
BVND1	08/06/25 11:25	12,2	13	7,4	51,7	0,2
BVND1	08/06/25 11:20	12,1	10,9	7,4	51,7	0,2
BVND1	08/06/25 11:15	12,1	9,9	7,4	51,3	0,2
BVND1	08/06/25 11:10	12,1	10,7	7,4	52,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	08/06/25 11:05	12,2	8,8	7,4	52	0,2
BVND1	08/06/25 11:00	12,2	8	7,4	51,8	0,2
BVND1	08/06/25 10:55	12,1	7,8	7,4	51,9	0,2
BVND1	08/06/25 10:50	12,1	5,2	7,4	52	0,2
BVND1	08/06/25 10:45	12	10,8	7,4	52,2	0,2
BVND1	08/06/25 10:40	12	8	7,4	52,1	0,2
BVND1	08/06/25 10:35	12	7,4	7,4	51,1	0,2
BVND1	08/06/25 10:30	12,1	9,7	7,4	51,8	0,2
BVND1	08/06/25 10:25	12,1	9,1	7,4	51,1	0,2
BVND1	08/06/25 10:20	12	8,6	7,4	50,4	0,2
BVND1	08/06/25 10:15	12,1	8,2	7,4	52,5	0,2
BVND1	08/06/25 10:10	12,1	8,1	7,4	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 10:05	12,1	14,3	7,4	52,6	0,2
BVND1	08/06/25 10:00	12,1	12,5	7,4	52	0,2
BVND1	08/06/25 09:55	12,2	10,9	7,3	51,3	0,2
BVND1	08/06/25 09:50	12	9,9	7,3	51,6	0,2
BVND1	08/06/25 09:45	12,2	9,5	7,3	53	0,2
BVND1	08/06/25 09:40	12,1	9,3	7,3	51,5	0,2
BVND1	08/06/25 09:35	12,1	8,8	7,3	51,6	0,2
BVND1	08/06/25 09:30	12,1	9	7,3	49,3	0,2
BVND1	08/06/25 09:25	12,1	8,5	7,3	49,4	0,2
BVND1	08/06/25 09:20	12	7,6	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 09:15	12,1	12,2	7,3	0,2	0,2
BVND1	08/06/25 09:10	12,1	11	7,4	35	0,2
BVND1	08/06/25 09:05	12,1	10,1	7,3	0	0,2
BVND1	08/06/25 09:00	12,1	9	7,3	0	0,2
BVND1	08/06/25 08:55	12,1	8,8	7,3	0	0,2
BVND1	08/06/25 08:50	12,1	7,6	7,3	35,9	0,2
BVND1	08/06/25 08:45	12,2	7,7	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 08:40	12,1	7,2	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 08:35	12	6,8	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 08:30	12	7	7,4	48,6	0,2
BVND1	08/06/25 08:25	12,2	9,8	7,3	0	0,2
BVND1	08/06/25 08:20	12,1	8,5	7,3	0,4	0,2
BVND1	08/06/25 08:15	12,1	8,2	7,3	0,3	0,2
BVND1	08/06/25 08:10	12,1	7,1	7,3	8,5	0,2
BVND1	08/06/25 08:05	12	6,7	7,4	0,6	0,2
BVND1	08/06/25 08:00	12	4,9	7,4	0,3	0,2
BVND1	08/06/25 07:55	12	4,7	7,4	2,4	0,2
BVND1	08/06/25 07:50	12,1	9,6	7,4	48,4	0,2
BVND1	08/06/25 07:45	12,1	9,4	7,3	47,4	0,2
BVND1	08/06/25 07:40	12	9,1	7,4	50	0,2
BVND1	08/06/25 07:35	12	8,8	7,4	50,6	0,2
BVND1	08/06/25 07:30	12,2	8,4	7,4	51,3	0,2
BVND1	08/06/25 07:25	12,1	8,3	7,4	50,7	0,2
BVND1	08/06/25 07:20	12,1	8	7,4	51,3	0,2
BVND1	08/06/25 07:15	12,1	6,8	7,4	51,8	0,2
BVND1	08/06/25 07:10	12,2	6,7	7,4	52,6	0,2
BVND1	08/06/25 07:05	12,3	6,7	7,4	51,1	0,2
BVND1	08/06/25 07:00	11,9	10,9	7,4	51,8	0,2
BVND1	08/06/25 06:55	11,9	10,1	0	51,7	0,2
BVND1	08/06/25 06:50	12	9,8	7,4	51,3	0,2
BVND1	08/06/25 06:45	12	9,2	7,3	51,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	08/06/25 06:40	12,1	8,3	7,4	52,1	0,2
BVND1	08/06/25 06:35	12	11,2	7,4	52,6	0,2
BVND1	08/06/25 06:30	11,9	9,1	7,4	50,9	0,2
BVND1	08/06/25 06:25	12	9,1	7,4	52,7	0,2
BVND1	08/06/25 06:20	12,1	9	7,4	51,4	0,2
BVND1	08/06/25 06:15	12,1	8,8	7,4	51	0,2
BVND1	08/06/25 06:10	12,1	8,3	7,3	52,4	0,2
BVND1	08/06/25 06:05	12	7,3	7,3	50,8	0,2
BVND1	08/06/25 06:00	12	5,9	7,3	51,2	0,2
BVND1	08/06/25 05:55	12	5,6	7,4	52,5	0,2
BVND1	08/06/25 05:50	12,1	5,3	7,4	52,1	0,2
BVND1	08/06/25 05:45	12,1	4,9	7,4	49,3	0,2
BVND1	08/06/25 05:40	12,1	9,1	7,3	48,7	0,2
BVND1	08/06/25 05:35	12,1	10,4	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 05:30	12,1	9,8	7,4	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 05:25	12	9,7	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 05:20	12,1	9,3	7,3	0	0,2
BVND1	08/06/25 05:15	12	9,3	7,4	0,9	0,2
BVND1	08/06/25 05:10	12	8,8	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 05:05	12,1	7,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	08/06/25 05:00	12,2	6,2	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 04:55	12,1	5,9	7,4	0,3	0,2
BVND1	08/06/25 04:50	12,2	8,6	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 04:45	12,2	7,6	7,4	0,6	0,2
BVND1	08/06/25 04:40	12,2	8,2	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 04:35	12,2	6,8	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 04:30	12,2	6,2	7,4	1,2	0,2
BVND1	08/06/25 04:25	12,2	5,8	7,4	0,8	0,2
BVND1	08/06/25 04:20	12,3	5	7,4	0,2	0,2
BVND1	08/06/25 04:15	12,2	5,8	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 04:10	12,3	3,1	7,4	0,6	0,2
BVND1	08/06/25 04:05	12,2	6,5	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 04:00	12,2	8,7	7,4	0,7	0,2
BVND1	08/06/25 03:55	12,3	6,6	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 03:50	12,3	5,2	7,4	49,3	0,2
BVND1	08/06/25 03:45	12,3	4,8	7,4	49,9	0,2
BVND1	08/06/25 03:40	12,3	4,3	7,3	49	0,2
BVND1	08/06/25 03:35	12,3	3,8	7,4	51,8	0,2
BVND1	08/06/25 03:30	12,2	3,4	7,4	50,8	0,2
BVND1	08/06/25 03:25	12,3	3	7,4	51,3	0,2
BVND1	08/06/25 03:20	12,2	2,4	7,4	52,3	0,2
BVND1	08/06/25 03:15	12,2	2,1	7,4	50,9	0,2
BVND1	08/06/25 03:10	12,3	1,6	7,4	51,9	0,2
BVND1	08/06/25 03:05	12,2	1,1	7,4	42,8	0,2
BVND1	08/06/25 03:00	12,3	0,5	7,4	43,3	0,2
BVND1	08/06/25 02:55	12,3	0,3	7,4	46,5	0,2
BVND1	08/06/25 02:50	12,3	0,5	7,4	47,3	0,2
BVND1	08/06/25 02:45	12,2	0,5	7,4	52,1	0,3
BVND1	08/06/25 02:40	12,3	0,3	7,3	51,8	0,3
BVND1	08/06/25 02:35	12,3	0,3	7,3	52,3	0,3
BVND1	08/06/25 02:30	12,3	0,3	7,3	52,5	0,3
BVND1	08/06/25 02:25	12,4	0,5	7,2	52,2	0,2
BVND1	08/06/25 02:20	12,3	8,1	7,2	52,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	08/06/25 02:15	12,3	4,5	7,2	52,3	0,2
BVND1	08/06/25 02:10	12,4	4,4	7,2	52	0,2
BVND1	08/06/25 02:05	12,5	4,2	7,3	51,9	0,2
BVND1	08/06/25 02:00	12,4	4,1	7,3	52,2	0,2
BVND1	08/06/25 01:55	12,4	4	7,3	52	0,2
BVND1	08/06/25 01:50	12,4	3,3	7,4	52	0,2
BVND1	08/06/25 01:45	12,4	3	7,3	52,4	0,2
BVND1	08/06/25 01:40	12,4	3,3	7,3	51	0,2
BVND1	08/06/25 01:35	12,4	2,6	7,4	51,6	0,2
BVND1	08/06/25 01:30	12,5	3,3	7,4	51,3	0,2
BVND1	08/06/25 01:25	12,4	3	7,4	50,2	0,2
BVND1	08/06/25 01:20	12,4	2,8	7,4	48,2	0,2
BVND1	08/06/25 01:15	12,5	2,5	7,3	47,9	0,2
BVND1	08/06/25 01:10	12,5	2,4	7,3	48,4	0,2
BVND1	08/06/25 01:05	12,4	2,2	7,4	48,6	0,2
BVND1	08/06/25 01:00	12,4	2	7,3	0	0,2
BVND1	08/06/25 00:55	12,4	1,8	7,3	48,1	0,2
BVND1	08/06/25 00:50	12,5	1,6	7,3	48,2	0,2
BVND1	08/06/25 00:45	12,4	1,7	7,3	48,8	0,2
BVND1	08/06/25 00:40	12,4	1,5	7,4	0	0,2
BVND1	08/06/25 00:35	12,3	1,2	7,4	47,8	0,2
BVND1	08/06/25 00:30	12,3	1	7,4	48,2	0,2
BVND1	08/06/25 00:25	12,3	0,9	7,3	48,4	0,2
BVND1	08/06/25 00:20	12,3	0,8	7,4	48,4	0,2
BVND1	08/06/25 00:15	12,3	0,8	7,4	34,2	0,2
BVND1	08/06/25 00:10	12,4	0,8	7,3	48,8	0,2
BVND1	08/06/25 00:05	12,3	0,7	7,4	48,1	0,2
BVND1	08/06/25 00:00	12,3	0,6	7,3	47,7	0,2
BVND1	07/06/25 23:55	12,3	0,6	7,3	19,1	0,2
BVND1	07/06/25 23:50	12,3	0,5	7,3	48	0,2
BVND1	07/06/25 23:45	12,3	0,5	7,3	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 23:40	12,3	0,5	7,4	48,9	0,2
BVND1	07/06/25 23:35	12,4	0,6	7,4	0	0,2
BVND1	07/06/25 23:30	12,4	0,6	7,4	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 23:25	12,4	0,5	7,4	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 23:20	12,3	0,5	7,4	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 23:15	12,4	0,4	7,3	1,2	0,2
BVND1	07/06/25 23:10	12,3	0,4	7,4	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 23:05	12,4	0,4	7,3	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 23:00	12,5	0,4	7,3	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 22:55	12,3	0,4	7,4	1	0,2
BVND1	07/06/25 22:50	12,4	0,3	7,4	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 22:45	12,4	0,3	7,3	49,1	0,2
BVND1	07/06/25 22:40	12,4	0,3	7,4	49,3	0,2
BVND1	07/06/25 22:35	12,3	0,3	7,3	0,2	0,2
BVND1	07/06/25 22:30	12,4	0,3	7,3	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 22:25	12,4	0,3	7,4	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 22:20	12,4	0,4	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 22:15	12,3	0,4	7,3	47,9	0,2
BVND1	07/06/25 22:10	12,4	0,3	7,3	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 22:05	12,5	0,3	7,4	49	0,2
BVND1	07/06/25 22:00	12,3	0,3	7,4	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 21:55	12,3	0,2	7,4	47,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	07/06/25 21:50	12,3	0,2	7,4	48,3	0,2
BVND1	07/06/25 21:45	12,4	0,2	7,3	48,8	0,2
BVND1	07/06/25 21:40	12,1	0,2	7,4	0	0,2
BVND1	07/06/25 21:35	12,1	0,2	7,4	46,9	0,2
BVND1	07/06/25 21:30	12,1	0,2	7,4	49,2	0,2
BVND1	07/06/25 21:25	11,6	0,2	7,4	49,3	0,2
BVND1	07/06/25 21:20	11,6	0,2	7,4	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 21:15	11,6	0,2	7,4	0,8	0,2
BVND1	07/06/25 21:10	11,8	7,8	7,4	48	0,2
BVND1	07/06/25 21:05	11,8	7,5	7,4	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 21:00	11,7	7,3	7,4	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 20:55	11,8	6,9	7,4	0	0,2
BVND1	07/06/25 20:50	11,7	6,8	7,4	48	0,2
BVND1	07/06/25 20:45	11,7	10,6	7,4	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 20:40	11,7	10,3	7,4	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 20:35	11,8	10	7,4	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 20:30	11,7	8,6	7,4	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 20:25	11,7	8,2	7,4	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 20:20	11,7	8	7,4	48,8	0,2
BVND1	07/06/25 20:15	11,8	7,8	7,4	0	0,2
BVND1	07/06/25 20:10	11,8	8,5	7,4	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 20:05	11,7	8,2	7,4	47,8	0,2
BVND1	07/06/25 20:00	11,7	7,8	7,4	49,5	0,2
BVND1	07/06/25 19:55	11,7	7,6	7,4	0,6	0,2
BVND1	07/06/25 19:50	11,7	7,2	7,4	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 19:45	11,7	6,6	7,4	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 19:40	11,8	6,4	7,4	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 19:35	11,9	6,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 19:30	11,7	5,9	7,4	48	0,2
BVND1	07/06/25 19:25	11,8	5,7	7,4	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 19:20	11,8	5,5	7,4	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 19:15	11,8	4,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 19:10	11,8	5,8	7,4	47,9	0,2
BVND1	07/06/25 19:05	11,8	5,6	7,4	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 19:00	11,7	8,2	7,4	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 18:55	11,8	7,9	7,4	12	0,2
BVND1	07/06/25 18:50	11,8	7,4	7,4	48,1	0,2
BVND1	07/06/25 18:45	11,8	6,7	7,4	48,1	0,2
BVND1	07/06/25 18:40	11,8	5,8	7,4	47,6	0,2
BVND1	07/06/25 18:35	11,8	6,8	7,4	49	0,2
BVND1	07/06/25 18:30	11,8	6,1	7,4	0	0,2
BVND1	07/06/25 18:25	11,8	6,8	7,4	48,3	0,2
BVND1	07/06/25 18:20	11,8	6,6	7,4	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 18:15	11,9	5,9	7,4	46,8	0,2
BVND1	07/06/25 18:10	11,9	6,4	7,4	39	0,2
BVND1	07/06/25 18:05	11,8	6,1	7,4	48,3	0,2
BVND1	07/06/25 18:00	11,7	5,8	7,4	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 17:55	11,6	5,5	7,4	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 17:50	11,5	5,3	7,4	47,9	0,2
BVND1	07/06/25 17:45	11,6	4,5	7,4	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 17:40	11,6	5,1	7,4	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 17:35	11,7	4,8	7,4	0	0,2
BVND1	07/06/25 17:30	11,6	4,6	7,4	48,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	07/06/25 17:25	11,6	4,3	7,4	48	0,2
BVND1	07/06/25 17:20	11,7	4,2	6,6	42,6	0,2
BVND1	07/06/25 17:15	11,7	3,9	7,4	44,7	0,2
BVND1	07/06/25 17:10	11,7	3,8	7,4	0,3	0,2
BVND1	07/06/25 17:05	11,6	3,7	7,4	44,4	0,2
BVND1	07/06/25 17:00	11,8	3,4	7,4	48,8	0,2
BVND1	07/06/25 16:55	11,8	3,2	7,4	49,1	0,2
BVND1	07/06/25 16:50	11,8	2,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 16:45	11,7	2,6	7,3	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 16:40	11,8	2,3	7,4	48,9	0,2
BVND1	07/06/25 16:35	11,8	2,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 16:30	11,8	2,6	7,4	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 16:25	11,8	2,4	7,4	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 16:20	11,8	2,3	7,4	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 16:15	11,8	2,2	7,4	49	0,2
BVND1	07/06/25 16:10	11,8	2,1	7,3	10,6	0,2
BVND1	07/06/25 16:05	11,8	2	7,4	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 16:00	11,9	3,8	7,3	47,2	0,2
BVND1	07/06/25 15:55	11,8	3,6	7,3	47	0,2
BVND1	07/06/25 15:50	11,9	3,6	7,4	0	0,2
BVND1	07/06/25 15:45	11,8	3,3	7,4	45,9	0,2
BVND1	07/06/25 15:40	11,9	3,2	7,4	47,2	0,2
BVND1	07/06/25 15:35	11,9	3,2	7,4	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 15:30	11,9	3,1	7,4	1,3	0,2
BVND1	07/06/25 15:25	11,8	3,8	7,3	48	0,2
BVND1	07/06/25 15:20	11,9	3,8	7,4	47,8	0,2
BVND1	07/06/25 15:15	11,9	4,3	7,4	48,1	0,2
BVND1	07/06/25 15:10	11,7	4	7,3	1,5	0,2
BVND1	07/06/25 15:05	11,9	3,7	7,4	47,7	0,2
BVND1	07/06/25 15:00	11,8	3,4	7,4	48,1	0,2
BVND1	07/06/25 14:55	11,8	3,3	7,1	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 14:50	11,9	3,2	7,4	0	0,2
BVND1	07/06/25 14:45	11,9	3,1	0	48,1	0,2
BVND1	07/06/25 14:40	11,9	5,6	7,4	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 14:35	11,9	6,8	7,3	45,3	0,2
BVND1	07/06/25 14:30	11,8	6,5	7,4	0	0,2
BVND1	07/06/25 14:25	11,8	6,3	7,4	44,9	0,2
BVND1	07/06/25 14:20	11,8	5,1	7,3	44,4	0,2
BVND1	07/06/25 14:15	11,8	5	7,4	47,9	0,2
BVND1	07/06/25 14:10	11,9	4,7	7,4	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 14:05	11,8	4,4	7,3	47,7	0,2
BVND1	07/06/25 14:00	11,9	3,8	7,3	48	0,2
BVND1	07/06/25 13:55	11,9	4,1	7,3	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 13:50	11,9	4,4	7,3	43	0,2
BVND1	07/06/25 13:45	11,9	4,1	7,3	47,7	0,2
BVND1	07/06/25 13:40	11,9	3,9	7,3	47,9	0,2
BVND1	07/06/25 13:35	11,8	3,7	7,3	48,3	0,2
BVND1	07/06/25 13:30	11,9	3,5	7,3	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 13:25	12	3,2	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 13:20	11,7	3	7,3	47,7	0,2
BVND1	07/06/25 13:15	11,8	2,8	7,3	47,9	0,2
BVND1	07/06/25 13:10	11,8	2	0	49,3	0,2
BVND1	07/06/25 13:05	11,8	1,5	7,3	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	07/06/25 13:00	11,8	1,3	7,3	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 12:55	11,8	1,2	7,3	47,1	0,2
BVND1	07/06/25 12:50	11,8	1	7,2	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 12:45	11,8	1,4	7,4	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 12:40	11,8	0,8	7,4	47,2	0,2
BVND1	07/06/25 12:35	11,8	0,8	7,4	47,4	0,2
BVND1	07/06/25 12:30	11,8	0,7	7,3	48,1	0,2
BVND1	07/06/25 12:25	11,8	1,2	7,4	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 12:20	11,8	9,5	7,3	47,7	0,2
BVND1	07/06/25 12:15	11,8	5,6	7,3	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 12:10	11,8	5,1	7,3	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 12:05	11,8	4,9	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 12:00	11,8	4,7	7,3	47,8	0,2
BVND1	07/06/25 11:55	11,9	4,5	7,3	48	0,2
BVND1	07/06/25 11:50	11,9	4,4	7,3	47,5	0,2
BVND1	07/06/25 11:45	11,8	3,7	7,3	0,2	0,2
BVND1	07/06/25 11:40	11,9	3,5	7,3	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 11:35	11,9	3,4	7,3	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 11:30	11,9	3,3	7,3	49,5	0,2
BVND1	07/06/25 11:25	11,9	3,1	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 11:20	12	3,5	7,3	48,3	0,2
BVND1	07/06/25 11:15	11,8	3,3	7,3	48,8	0,2
BVND1	07/06/25 11:10	11,9	3,2	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 11:05	11,9	3,7	7,3	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 11:00	11,9	3,5	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 10:55	12	3,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 10:50	11,9	3,7	0	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 10:45	11,9	3,5	7,3	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 10:40	12	8,2	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 10:35	11,9	8,2	7,3	48,1	0,2
BVND1	07/06/25 10:30	11,9	7,8	7,3	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 10:25	11,8	7,5	7,3	47,5	0,2
BVND1	07/06/25 10:20	11,9	7,2	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 10:15	11,8	7,2	7,3	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 10:10	11,8	5,7	7,3	47,5	0,2
BVND1	07/06/25 10:05	11,8	5,6	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 10:00	11,9	8	7,3	48,1	0,2
BVND1	07/06/25 09:55	11,9	7,5	0	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 09:50	11,9	7,8	7,3	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 09:45	11,8	7,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	07/06/25 09:40	11,8	8,7	7,3	47,8	0,2
BVND1	07/06/25 09:35	11,8	7,4	7,3	48,3	0,2
BVND1	07/06/25 09:30	11,9	6,8	7,3	0,2	0,2
BVND1	07/06/25 09:25	11,8	6,5	7,3	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 09:20	11,9	5,3	6,6	49,1	0,2
BVND1	07/06/25 09:15	12	10,2	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 09:10	12	12,8	7,3	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 09:05	12	12,6	7,3	48,8	0,2
BVND1	07/06/25 09:00	12	11,9	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 08:55	12	13	7,3	25,8	0,2
BVND1	07/06/25 08:50	12	12,4	7,3	48,8	0,2
BVND1	07/06/25 08:45	12	10,3	7,3	49,4	0,2
BVND1	07/06/25 08:40	12	10,2	7,3	1,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	07/06/25 08:35	12,1	9	7,3	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 08:30	12	5,4	7,3	49	0,2
BVND1	07/06/25 08:25	12,1	5	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 08:20	12	4,4	7,3	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 08:15	12,2	4,8	7,3	48,9	0,2
BVND1	07/06/25 08:10	12	9,1	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 08:05	12,2	7,3	7,3	48,6	0,2
BVND1	07/06/25 08:00	12,1	7,5	7,3	49	0,2
BVND1	07/06/25 07:55	11,9	7,2	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 07:50	12	7	7,3	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 07:45	12	6,5	7,3	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 07:40	12	8,9	7,3	48,9	0,2
BVND1	07/06/25 07:35	12,1	9,4	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 07:30	12	6,4	7,3	48,8	0,2
BVND1	07/06/25 07:25	12	5,6	7,3	48,9	0,2
BVND1	07/06/25 07:20	12	5,1	7,3	0	0,2
BVND1	07/06/25 07:15	12	4,5	7,3	47,8	0,2
BVND1	07/06/25 07:10	12	3,9	7,3	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 07:05	12,1	3,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 07:00	12	2,9	7,3	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 06:55	12,1	2,8	7,3	49,1	0,2
BVND1	07/06/25 06:50	12	2,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 06:45	12	1,9	7,3	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 06:40	12	1,7	7,3	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 06:35	12,1	0,8	0	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 06:30	12	6,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 06:25	12,1	5,7	7,3	47,9	0,2
BVND1	07/06/25 06:20	12,1	5,3	7,3	48,3	0,2
BVND1	07/06/25 06:15	12	4,5	0	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 06:10	12,1	4,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 06:05	12,1	4,3	7,3	47,9	0,2
BVND1	07/06/25 06:00	12,1	3,9	7,3	48	0,2
BVND1	07/06/25 05:55	12,1	3,7	7,3	48,1	0,2
BVND1	07/06/25 05:50	12,1	3,8	7,3	48,4	0,2
BVND1	07/06/25 05:45	11,9	3,1	7,3	48,7	0,2
BVND1	07/06/25 05:40	11,5	3	7,3	49	0,2
BVND1	07/06/25 05:35	11,6	2,8	7,3	49,5	0,2
BVND1	07/06/25 05:30	11,6	2,8	7,3	49,3	0,2
BVND1	07/06/25 05:25	11,6	2,6	7,3	49,7	0,2
BVND1	07/06/25 05:20	11,6	3,3	7,3	50	0,2
BVND1	07/06/25 05:15	11,6	3,1	7,3	50,3	0,2
BVND1	07/06/25 05:10	11,6	7,6	7,3	50,8	0,2
BVND1	07/06/25 05:05	11,6	6,3	7,3	50,9	0,2
BVND1	07/06/25 05:00	11,5	7,8	7,3	51,1	0,2
BVND1	07/06/25 04:55	11,6	6,3	7,3	51,5	0,2
BVND1	07/06/25 04:50	11,6	6,6	7,3	51,6	0,2
BVND1	07/06/25 04:45	11,7	5,6	7,3	51,9	0,2
BVND1	07/06/25 04:40	11,7	5,1	7,3	51,9	0,2
BVND1	07/06/25 04:35	11,7	5,2	7,3	52,1	0,2
BVND1	07/06/25 04:30	11,6	8	7,3	52,2	0,2
BVND1	07/06/25 04:25	11,6	9,9	7,3	52	0,2
BVND1	07/06/25 04:20	11,8	8,3	7,3	52	0,2
BVND1	07/06/25 04:15	11,7	7,6	7,3	51,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	07/06/25 04:10	11,7	5,6	7,3	51,9	0,2
BVND1	07/06/25 04:05	11,8	4,9	7,3	52	0,2
BVND1	07/06/25 04:00	11,6	4	7,3	52,2	0,2
BVND1	07/06/25 03:55	11,7	3,4	7,3	51,7	0,2
BVND1	07/06/25 03:50	11,7	2,9	0	52	0,2
BVND1	07/06/25 03:45	11,7	2,6	7,3	51,9	0,2
BVND1	07/06/25 03:40	11,8	2,6	7,3	52	0,2
BVND1	07/06/25 03:35	11,8	2,1	7,3	52,1	0,2
BVND1	07/06/25 03:30	11,7	1,8	7,3	51,9	0,2
BVND1	07/06/25 03:25	11,7	1,5	7,3	52,2	0,2
BVND1	07/06/25 03:20	11,6	1,2	7,3	50,7	0,2
BVND1	07/06/25 03:15	11,7	0,9	7,3	46,6	0,2
BVND1	07/06/25 03:10	11,8	0,6	7,3	47,1	0,2
BVND1	07/06/25 03:05	11,8	0,7	7,3	52,3	0,2
BVND1	07/06/25 03:00	11,8	0,4	7,3	52,1	0,2
BVND1	07/06/25 02:55	11,8	0,2	7,3	51,8	0,2
BVND1	07/06/25 02:50	11,9	1	7,3	52	0,2
BVND1	07/06/25 02:45	12,1	0,3	7,3	52,2	0,2
BVND1	07/06/25 02:40	11,8	0,3	7,3	51,9	0,2
BVND1	07/06/25 02:35	11,7	1,2	7,3	51,8	0,2
BVND1	07/06/25 02:30	11,8	0,4	7,1	51,9	0,2
BVND1	07/06/25 02:25	11,7	0,3	7,2	51,9	0,2
BVND1	07/06/25 02:20	11,8	0,3	7,1	51,9	0,2
BVND1	07/06/25 02:15	11,8	0,3	7,2	52	0,2
BVND1	07/06/25 02:10	11,8	0,3	7,2	52	0,2
BVND1	07/06/25 02:05	11,8	0,3	7,3	52,3	0,2
BVND1	07/06/25 02:00	11,8	0,3	7,3	52,1	0,2
BVND1	07/06/25 01:55	11,7	0,3	7,2	51,8	0,2
BVND1	07/06/25 01:50	11,7	6,1	7,2	51,9	0,2
BVND1	07/06/25 01:45	11,7	5,7	7,2	51,8	0,2
BVND1	07/06/25 01:40	11,8	5,4	7,2	52,1	0,2
BVND1	07/06/25 01:35	11,7	5,1	7,2	52,1	0,2
BVND1	07/06/25 01:30	11,8	7,3	0	51,8	0,2
BVND1	07/06/25 01:25	11,8	6,3	7,2	51,8	0,2
BVND1	07/06/25 01:20	11,7	6,2	7,2	51,9	0,2
BVND1	07/06/25 01:15	11,7	5,9	7,2	52	0,2
BVND1	07/06/25 01:10	11,8	3,7	7,2	51,8	0,2
BVND1	07/06/25 01:05	11,8	3,5	7,2	52	0,2
BVND1	07/06/25 01:00	11,8	3,3	7,2	51,8	0,2
BVND1	07/06/25 00:55	11,8	6,8	7,2	51,1	0,2
BVND1	07/06/25 00:50	11,8	6,5	7,2	50,3	0,2
BVND1	07/06/25 00:45	11,7	6,3	7,2	49,8	0,2
BVND1	07/06/25 00:40	11,7	6,1	7,2	49,4	0,2
BVND1	07/06/25 00:35	11,7	5,9	7,2	48,8	0,2
BVND1	07/06/25 00:30	11,6	5,6	7,2	48,5	0,2
BVND1	07/06/25 00:25	11,7	6,5	0	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 00:20	11,8	5,2	7,2	48,2	0,2
BVND1	07/06/25 00:15	11,7	5	7,2	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 00:10	11,6	4,7	7,2	0	0,2
BVND1	07/06/25 00:05	11,8	4,6	7,2	0,1	0,2
BVND1	07/06/25 00:00	11,6	4,4	7,2	48,6	0,2
BVND1	06/06/25 23:55	11,7	4,3	7,2	0	0,2
BVND1	06/06/25 23:50	11,7	4,1	7,2	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 23:45	11,7	3,2	7,2	48,5	0,2
BVND1	06/06/25 23:40	11,7	3,1	7,2	0	0,2
BVND1	06/06/25 23:35	11,7	3	7,2	1,3	0,2
BVND1	06/06/25 23:30	11,7	2,9	7,2	48,8	0,2
BVND1	06/06/25 23:25	11,7	2,8	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 23:20	11,7	2,7	7,3	48,2	0,2
BVND1	06/06/25 23:15	11,7	2,6	7,3	48,8	0,2
BVND1	06/06/25 23:10	11,6	2,5	7,3	0,9	0,2
BVND1	06/06/25 23:05	11,8	2,4	7,3	48,8	0,2
BVND1	06/06/25 23:00	11,7	1,9	7,3	49,4	0,2
BVND1	06/06/25 22:55	0	0	7,3	0,9	0
BVND1	06/06/25 22:50	11,8	1,9	7,3	48,3	0,2
BVND1	06/06/25 22:45	11,8	1,8	7,3	48,5	0,2
BVND1	06/06/25 22:40	11,8	1,8	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 22:35	11,8	2,3	7,3	47,8	0,2
BVND1	06/06/25 22:30	11,8	2,9	7,3	49,5	0,2
BVND1	06/06/25 22:25	11,8	2,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 22:20	11,8	2,7	7,3	48,4	0,2
BVND1	06/06/25 22:15	11,8	2,6	7,3	48,6	0,2
BVND1	06/06/25 22:10	11,7	2,5	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 22:05	11,8	2,3	7,3	48,3	0,2
BVND1	06/06/25 22:00	11,9	2,3	7,3	48,9	0,2
BVND1	06/06/25 21:55	11,8	2,9	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 21:50	11,8	2,7	7,3	48,8	0,2
BVND1	06/06/25 21:45	11,8	0,9	6,6	49,3	0,2
BVND1	06/06/25 21:40	11,8	0,6	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 21:35	11,8	0,6	7,3	49	0,2
BVND1	06/06/25 21:30	11,8	0,5	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 21:25	11,8	0,4	7,3	0,6	0,2
BVND1	06/06/25 21:20	11,8	0,4	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 21:15	11,8	0,3	7,2	50,1	0,2
BVND1	06/06/25 21:10	11,9	0,3	7,3	0,6	0,2
BVND1	06/06/25 21:05	11,9	0,3	7,3	0,2	0,2
BVND1	06/06/25 21:00	11,8	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 20:55	11,9	0,2	7,3	48,8	0,2
BVND1	06/06/25 20:50	11,9	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 20:45	11,9	0,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 20:40	11,9	0,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 20:35	11,8	0,2	7,3	48,6	0,2
BVND1	06/06/25 20:30	11,9	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 20:25	11,9	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 20:20	11,9	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 20:15	11,9	3,9	7,3	48,6	0,2
BVND1	06/06/25 20:10	11,9	2,9	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 20:05	11,9	2,7	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 20:00	11,9	2,5	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 19:55	11,9	2,4	7,3	49,5	0,2
BVND1	06/06/25 19:50	11,9	2,3	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 19:45	11,9	2,2	7,3	0,9	0,2
BVND1	06/06/25 19:40	12	2,1	7,3	48,9	0,2
BVND1	06/06/25 19:35	12	2,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 19:30	12	2	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 19:25	12	1,9	7,3	48,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 19:20	12	1,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 19:15	12	1,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 19:10	11,9	1,8	7,3	48,9	0,2
BVND1	06/06/25 19:05	12	1,7	7,3	50,7	0,2
BVND1	06/06/25 19:00	12	3,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 18:55	11,9	3,2	7,3	48,9	0,2
BVND1	06/06/25 18:50	11,9	2,9	7,3	49,2	0,2
BVND1	06/06/25 18:45	11,9	2,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 18:40	12	2,6	7,3	49,2	0,2
BVND1	06/06/25 18:35	11,9	2,4	7,3	47,5	0,2
BVND1	06/06/25 18:30	12	3,1	7,4	1,1	0,2
BVND1	06/06/25 18:25	12	2,9	7,3	49	0,2
BVND1	06/06/25 18:20	11,9	2,6	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 18:15	12	0,8	7,3	0,3	0,2
BVND1	06/06/25 18:10	12	0,7	7,3	48,7	0,2
BVND1	06/06/25 18:05	11,9	0,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 18:00	12,1	0,5	7,3	1,7	0,2
BVND1	06/06/25 17:55	12	0,5	7,1	48,7	0,2
BVND1	06/06/25 17:50	12	0,4	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 17:45	12,1	0,4	7,3	1,3	0,2
BVND1	06/06/25 17:40	11,9	0,3	7,3	49,2	0,2
BVND1	06/06/25 17:35	12	0,3	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 17:30	12	0,3	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 17:25	11,9	0,3	7,4	48,9	0,2
BVND1	06/06/25 17:20	12	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 17:15	12	0,2	7,3	0,3	0,2
BVND1	06/06/25 17:10	11,9	0,2	7,3	0,9	0,2
BVND1	06/06/25 17:05	12,1	0,2	7,3	49,9	0,2
BVND1	06/06/25 17:00	11,9	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 16:55	11,9	0,2	7,3	1,2	0,2
BVND1	06/06/25 16:50	12,1	0,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 16:45	12	0,2	7,3	48,9	0,2
BVND1	06/06/25 16:40	11,9	0,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 16:35	12	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 16:30	12	0,2	7,3	0,2	0,2
BVND1	06/06/25 16:25	11,9	0,2	7,3	48,5	0,2
BVND1	06/06/25 16:20	12	0,2	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 16:15	12,1	0,2	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 16:10	12,1	9	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 16:05	12	8,8	7,3	49	0,2
BVND1	06/06/25 16:00	12	8,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 15:55	12	8,6	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 15:50	11,9	7,5	7,3	47,5	0,2
BVND1	06/06/25 15:45	12	7,8	7,3	1,2	0,2
BVND1	06/06/25 15:40	12	7,5	7,3	0,9	0,2
BVND1	06/06/25 15:35	11,9	7,5	7,3	48,2	0,2
BVND1	06/06/25 15:30	12	7,3	7,3	49,3	0,2
BVND1	06/06/25 15:25	11,9	7,1	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 15:20	11,9	6,5	7,3	48,3	0,2
BVND1	06/06/25 15:15	12	6,4	7,3	49	0,2
BVND1	06/06/25 15:11	11,9	2,1	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 15:10	11,9	2,1	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 15:10	12,1	6,3	7,3	1,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 15:09	11,8	2	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 15:08	11,9	1,8	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 15:07	11,8	1,8	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 15:06	11,8	1,7	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 15:05	11,9	1,7	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 15:05	12	6,1	7,3	47,8	0,2
BVND1	06/06/25 15:04	11,9	1,6	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 15:03	11,9	1,5	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 15:02	11,9	1,5	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 15:01	11,9	1,4	7,2	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 15:00	11,9	1,4	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 15:00	12	6,1	7,3	47,1	0,2
BVND1	06/06/25 14:59	11,8	1,4	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 14:58	11,9	1,3	7,2	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 14:57	11,8	1,3	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:56	11,9	1,4	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:55	11,9	2	7,2	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:55	12,1	5,9	7,3	0,7	0,2
BVND1	06/06/25 14:54	11,8	2	7,2	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 14:53	12	1,9	7,2	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 14:52	11,9	2,5	7,2	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:51	11,8	2,5	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:50	11,9	2,5	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 14:50	12	5,9	7,3	48,3	0,2
BVND1	06/06/25 14:49	11,8	2,4	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 14:48	11,9	2,4	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 14:47	11,9	2,4	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 14:46	11,9	2,4	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:45	11,9	2,4	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 14:45	11,9	5,8	7,3	49	0,2
BVND1	06/06/25 14:44	11,9	2,4	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 14:43	11,9	2,4	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 14:42	11,9	2,3	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 14:41	11,9	2,3	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 14:40	11,9	2,3	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 14:40	12	5,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 14:39	11,8	2,3	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 14:38	11,9	2,2	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:37	11,8	2,2	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 14:36	11,9	2,2	7,1	52,9	0,2
BVND1	06/06/25 14:35	11,9	2,2	7,3	51,2	0,2
BVND1	06/06/25 14:35	12	5,5	7,3	48,4	0,2
BVND1	06/06/25 14:34	11,8	2,3	7,3	50,5	0,2
BVND1	06/06/25 14:33	11,9	3,4	7,3	50,9	0,2
BVND1	06/06/25 14:32	11,9	7,9	7,3	52,3	0,2
BVND1	06/06/25 14:31	11,9	7,6	7,3	51,3	0,2
BVND1	06/06/25 14:30	11,9	7,5	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 14:30	12	12,5	7,3	49,2	0,2
BVND1	06/06/25 14:29	11,9	7,3	7,3	52,7	0,2
BVND1	06/06/25 14:28	11,9	11,3	7,3	50,7	0,2
BVND1	06/06/25 14:27	11,9	11,5	7,3	51,5	0,2
BVND1	06/06/25 14:26	11,9	11,3	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 14:25	12	11,2	7,3	52,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 14:25	11,9	6,1	7,3	0,4	0,2
BVND1	06/06/25 14:24	11,9	11	7,3	51,5	0,2
BVND1	06/06/25 14:23	11,8	10,8	7,3	52,6	0,2
BVND1	06/06/25 14:22	11,9	10,7	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 14:21	11,9	10,6	7,3	52,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:20	11,9	10,3	7,2	52,5	0,2
BVND1	06/06/25 14:20	12	5,8	7,3	49,2	0,2
BVND1	06/06/25 14:19	11,9	10,2	7,3	52,3	0,2
BVND1	06/06/25 14:18	11,8	10,1	7,3	52,5	0,2
BVND1	06/06/25 14:17	11,8	9,8	7,3	50,9	0,2
BVND1	06/06/25 14:16	11,9	9,7	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 14:15	11,9	9,6	7,3	51,5	0,2
BVND1	06/06/25 14:15	12	6,2	7,3	50,2	0,2
BVND1	06/06/25 14:14	11,9	9,5	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 14:13	12	10	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 14:12	11,9	11,1	7,2	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:11	11,9	10,9	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 14:10	12	10,7	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:10	12	10,1	7,3	1,9	0,2
BVND1	06/06/25 14:09	11,9	10,6	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 14:08	11,8	10,6	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:07	11,9	10,9	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:06	11,9	10,8	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 14:05	11,9	10,4	7,2	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 14:05	11,9	10	7,3	48,9	0,2
BVND1	06/06/25 14:04	11,9	10,3	7,2	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 14:03	11,9	9,7	7,2	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 14:02	11,9	9,7	6,8	51,5	0,2
BVND1	06/06/25 14:01	11,9	9,6	7,2	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:00	12	9,5	7,2	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 14:00	11,9	10,2	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 13:59	11,9	9,5	7,2	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:58	11,9	9,4	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 13:58	12	9,3	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:56	12	8,8	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:55	12	7,5	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 13:55	12	11,9	7,3	1,1	0,2
BVND1	06/06/25 13:54	11,9	7,9	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 13:53	11,9	7,8	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:52	12	7,7	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:51	12	7,6	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:50	11,9	7,5	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 13:50	11,9	11,5	7,3	48,9	0,2
BVND1	06/06/25 13:49	11,9	7,6	0	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:48	11,9	7,5	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 13:47	11,9	7,4	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:46	11,9	7,2	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:45	11,9	7,2	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 13:45	12	11,1	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 13:44	12	7,1	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:43	11,9	7	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 13:42	12	6,9	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 13:41	12	6,9	7,3	51,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 13:40	12	7	7,2	51,5	0,2
BVND1	06/06/25 13:40	11,9	10,6	7,3	48,4	0,2
BVND1	06/06/25 13:39	12	7	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:38	11,9	7,1	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:37	11,8	8,6	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 13:36	12	8,1	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:35	12	7,9	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 13:35	11,9	10,3	7,3	49,3	0,2
BVND1	06/06/25 13:34	11,9	7,8	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:33	12	7,3	7,3	51,5	0,2
BVND1	06/06/25 13:32	12	6,9	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:31	12	6,7	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:30	11,9	6,3	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 13:30	11,8	9,2	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 13:29	12	7,1	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:28	12	7	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 13:27	12	6,3	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 13:26	12	12,9	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:25	12	14	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 13:25	11,9	9,3	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 13:24	12	13,9	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:23	12	13,8	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:22	11,9	13,6	7,3	51,5	0,2
BVND1	06/06/25 13:21	11,9	13,5	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:20	11,9	15,7	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 13:20	11,8	9,3	7,3	48,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:19	12	15,6	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 13:18	12	15,6	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 13:17	12	15,5	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:16	11,9	15,4	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:15	12	15,1	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:15	11,9	9	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 13:14	11,9	15,1	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 13:13	12	14,9	7,3	51,5	0,2
BVND1	06/06/25 13:12	12	14,9	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 13:11	12	14,9	7,3	52,5	0,2
BVND1	06/06/25 13:10	12	14,9	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 13:10	12	14,9	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 13:10	11,9	8,8	0	0	0,2
BVND1	06/06/25 13:05	11,9	8,4	7,3	0,7	0,2
BVND1	06/06/25 13:00	12	7,6	7,3	1,1	0,2
BVND1	06/06/25 12:55	11,9	7,4	7,3	49,9	0,2
BVND1	06/06/25 12:50	11,9	7	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 12:45	11,9	6,9	7,3	0,3	0,2
BVND1	06/06/25 12:40	11,9	6,6	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 12:35	12	6,3	7,3	48,9	0,2
BVND1	06/06/25 12:30	11,9	6	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 12:25	11,9	5,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 12:20	12	5,3	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 12:15	11,8	5,2	7,3	48,5	0,2
BVND1	06/06/25 12:10	11,7	4,7	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 12:05	11,8	4,6	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 12:00	11,7	4,5	7,3	0	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 11:55	11,7	5,1	7,3	48,5	0,2
BVND1	06/06/25 11:50	11,8	4,9	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 11:46	12	3,9	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 11:45	12	3,9	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 11:45	11,8	4,8	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 11:44	12	3,8	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 11:43	12	4,6	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 11:42	12,1	4,6	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 11:41	11,9	4,7	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 11:40	12	11,2	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 11:40	11,8	4,9	7,3	49,1	0,2
BVND1	06/06/25 11:39	11,9	11	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 11:38	11,9	9,9	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 11:37	12	9,9	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 11:36	11,9	9,9	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 11:35	12	8,8	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 11:35	11,8	4,4	7,3	0,5	0,2
BVND1	06/06/25 11:34	12,1	8,2	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 11:33	12	8	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 11:32	12,1	7,8	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 11:31	12,1	7,8	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 11:30	12,1	7,7	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 11:30	11,8	4,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 11:29	12	7,6	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 11:28	11,9	7,4	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 11:27	11,9	7,2	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 11:26	11,9	7,1	0	52	0,2
BVND1	06/06/25 11:25	12	7	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 11:25	11,7	4,5	7,3	48,2	0,2
BVND1	06/06/25 11:24	11,9	6,8	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 11:23	12	6,7	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 11:22	12	6,7	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 11:21	11,9	6,6	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 11:20	12	6,3	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 11:20	11,8	4,3	7,3	48,7	0,2
BVND1	06/06/25 11:19	11,9	6,3	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 11:18	11,9	6,5	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 11:17	11,9	6,4	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 11:17	11,9	6,3	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 11:15	11,9	6,1	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 11:15	11,7	3,8	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 11:14	11,9	6	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 11:13	11,9	5	7,3	51,4	0,2
BVND1	06/06/25 11:12	11,9	5	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 11:11	11,9	5	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 11:10	11,9	4,9	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 11:10	11,7	10	7,3	48,5	0,2
BVND1	06/06/25 11:09	11,9	4,9	7,3	51,5	0,2
BVND1	06/06/25 11:08	11,9	4,9	7,3	51,5	0,2
BVND1	06/06/25 11:07	12	4,7	7,3	51,3	0,2
BVND1	06/06/25 11:06	11,9	4,6	7,3	51,4	0,2
BVND1	06/06/25 11:05	11,9	4,6	7,3	51,5	0,2
BVND1	06/06/25 11:05	11,7	6,2	7,3	48,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 11:04	11,9	4,5	7,3	55,6	0,2
BVND1	06/06/25 11:03	11,9	4,4	7,3	56,7	0,2
BVND1	06/06/25 11:02	11,9	4,4	7,3	56,5	0,2
BVND1	06/06/25 11:01	11,9	4,3	7,3	56,4	0,2
BVND1	06/06/25 11:00	12	4,3	7,4	56,5	0,2
BVND1	06/06/25 11:00	11,7	6,3	7,3	49,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:59	11,9	4,2	7,3	56,6	0,2
BVND1	06/06/25 10:58	11,9	4,2	7,3	56,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:57	12	4,1	7,3	56,8	0,2
BVND1	06/06/25 10:56	12	4,1	7,3	56,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:55	11,9	3,9	7,3	56,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:55	11,7	5,8	7,3	49,8	0,2
BVND1	06/06/25 10:54	11,9	4,1	7,3	56,6	0,2
BVND1	06/06/25 10:53	11,9	4	7,3	56,7	0,2
BVND1	06/06/25 10:52	11,9	3,9	7,3	56,7	0,2
BVND1	06/06/25 10:51	12	3,9	7,3	56,6	0,2
BVND1	06/06/25 10:50	11,9	3,9	7,3	56,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:50	11,8	5,4	7,3	50,3	0,2
BVND1	06/06/25 10:49	11,9	3,8	0	56,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:48	11,9	3,8	7,3	56,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:47	11,9	3,8	7,3	56,3	0,2
BVND1	06/06/25 10:46	11,9	3,8	7,3	56,3	0,2
BVND1	06/06/25 10:45	11,9	3,7	7,3	56,3	0,2
BVND1	06/06/25 10:45	11,7	4,1	7,3	50,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:44	11,9	3,7	7,3	56,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:43	12	3,5	7,3	56,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:42	11,9	3,5	7,3	56,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:41	12	3,5	7,3	56,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:40	11,9	3,4	7,3	56,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:40	11,7	3,9	7,3	50,1	0,2
BVND1	06/06/25 10:39	11,9	3,3	7,3	56,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:38	12	3,3	7,3	56,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:37	11,9	3,3	7,3	56,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:36	12	3,2	7,3	56,7	0,2
BVND1	06/06/25 10:35	11,9	3,1	7,3	56,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:35	11,8	3,7	7,3	49,1	0,2
BVND1	06/06/25 10:34	11,9	3	7,3	56,6	0,2
BVND1	06/06/25 10:33	12	2,9	7,3	56,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:32	11,9	2,8	7,3	56,7	0,2
BVND1	06/06/25 10:31	12	2,8	7,3	56,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:30	12	2,7	7,3	56,3	0,2
BVND1	06/06/25 10:30	11,7	3,4	7,3	0,1	0,2
BVND1	06/06/25 10:29	11,9	2,7	7,3	55,9	0,2
BVND1	06/06/25 10:28	12	2,7	7,3	55,8	0,2
BVND1	06/06/25 10:27	11,9	2,6	7,3	55,6	0,2
BVND1	06/06/25 10:26	12	2,6	7,3	55,6	0,2
BVND1	06/06/25 10:25	11,9	2,6	7,3	55,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:25	11,7	3,3	7,3	48,2	0,2
BVND1	06/06/25 10:24	11,9	2,6	7,3	56,1	0,2
BVND1	06/06/25 10:23	12	4,2	7,3	55,8	0,2
BVND1	06/06/25 10:22	11,9	5,1	7,3	56,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:21	11,9	5	7,3	56,3	0,2
BVND1	06/06/25 10:20	12	5,2	7,3	54,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 10:20	11,7	3,8	7,3	48,9	0,2
BVND1	06/06/25 10:19	12	5,1	7,3	55,1	0,2
BVND1	06/06/25 10:18	12	5	7,3	55,3	0,2
BVND1	06/06/25 10:17	12	5	7,3	55	0,2
BVND1	06/06/25 10:16	12	5	7,3	55,2	0,2
BVND1	06/06/25 10:16	12	4,6	7,3	55,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:15	11,8	4,3	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 10:14	11,9	4,5	7,3	55,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:13	11,9	4,4	7,3	55,2	0,2
BVND1	06/06/25 10:12	12	4,4	7,3	54,9	0,2
BVND1	06/06/25 10:11	12	4,4	7,3	54,9	0,2
BVND1	06/06/25 10:10	11,9	4,3	7,3	54,3	0,2
BVND1	06/06/25 10:10	11,8	4,2	7,3	48,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:09	11,9	5	7,3	54,2	0,2
BVND1	06/06/25 10:08	12	4,9	7,3	53,8	0,2
BVND1	06/06/25 10:07	11,9	7,7	7,3	53,7	0,2
BVND1	06/06/25 10:06	12	6,9	7,3	53,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:05	12	6,6	7,3	53,6	0,2
BVND1	06/06/25 10:05	11,8	4,2	7,3	48,7	0,2
BVND1	06/06/25 10:04	12	6,5	7,3	53,3	0,2
BVND1	06/06/25 10:03	12	6,3	6,6	53,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:02	12	6,1	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:01	11,8	5,9	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 10:00	11,9	5,8	7,3	53,5	0,2
BVND1	06/06/25 10:00	11,8	7,1	7,3	0	0,2
BVND1	06/06/25 09:59	11,9	5,6	7,3	53,6	0,2
BVND1	06/06/25 09:58	12	5,4	7,3	53,5	0,2
BVND1	06/06/25 09:57	11,9	5,4	7,3	53,7	0,2
BVND1	06/06/25 09:56	11,9	7,1	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:55	12	6,8	7,3	53,5	0,2
BVND1	06/06/25 09:55	11,8	3,5	7,3	48,1	0,2
BVND1	06/06/25 09:54	11,9	5,8	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:53	11,9	5,7	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:52	11,9	6,5	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:51	11,9	6,7	7,3	53,5	0,2
BVND1	06/06/25 09:50	11,9	6	7,3	53,3	0,2
BVND1	06/06/25 09:50	11,8	3,3	7,3	48,9	0,2
BVND1	06/06/25 09:49	12	5,8	7,3	53,2	0,2
BVND1	06/06/25 09:48	11,9	4,9	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:47	12	6,2	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:46	11,9	6,1	7,3	53,2	0,2
BVND1	06/06/25 09:45	11,9	5,9	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:45	11,8	4,8	7,3	49,3	0,2
BVND1	06/06/25 09:44	12	5,7	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:43	12	5,6	7,3	53,3	0,2
BVND1	06/06/25 09:42	12	5,5	7,3	53,2	0,2
BVND1	06/06/25 09:41	12	5,6	7,3	53,3	0,2
BVND1	06/06/25 09:40	12	5,4	7,3	53,5	0,2
BVND1	06/06/25 09:40	11,7	4,1	7,3	49,9	0,2
BVND1	06/06/25 09:39	12	5,2	7,3	53,3	0,2
BVND1	06/06/25 09:38	11,9	4,6	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:37	12	4,6	7,3	53,5	0,2
BVND1	06/06/25 09:36	12	4,5	7,3	53,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 09:35	11,9	4,5	7,3	53,2	0,2
BVND1	06/06/25 09:35	11,8	3,7	7,3	50,8	0,2
BVND1	06/06/25 09:34	12	4,3	7,3	53,3	0,2
BVND1	06/06/25 09:33	11,9	4	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:32	11,9	4	7,3	53,3	0,2
BVND1	06/06/25 09:31	12	3,9	7,3	53,7	0,2
BVND1	06/06/25 09:30	12	3,9	7,3	53,6	0,2
BVND1	06/06/25 09:30	11,9	3,3	7,2	51,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:29	12	3,9	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:28	12	3,8	7,3	53,7	0,2
BVND1	06/06/25 09:27	12	3,7	7,3	47,6	0,2
BVND1	06/06/25 09:26	12	3,6	7,3	47,2	0,2
BVND1	06/06/25 09:25	11,9	3,6	7,4	47,6	0,2
BVND1	06/06/25 09:25	11,8	7,4	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 09:24	12	3,5	7,3	47,1	0,2
BVND1	06/06/25 09:23	11,9	3,5	7,3	47,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:22	11,9	3,4	7,3	47,2	0,2
BVND1	06/06/25 09:21	11,9	3,4	7,3	47,2	0,2
BVND1	06/06/25 09:20	12	3,4	7,3	46,9	0,2
BVND1	06/06/25 09:20	11,9	5,6	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 09:19	11,9	4,2	7,3	46,9	0,2
BVND1	06/06/25 09:18	12	4,2	7,3	46,7	0,2
BVND1	06/06/25 09:17	12	3,2	7,3	46,7	0,2
BVND1	06/06/25 09:16	12	3	7,3	46,9	0,2
BVND1	06/06/25 09:15	12	4,3	7,3	47	0,2
BVND1	06/06/25 09:15	11,8	6	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 09:14	12	4,3	7,3	47	0,2
BVND1	06/06/25 09:13	11,9	4,6	7,3	46,7	0,2
BVND1	06/06/25 09:12	12	4,3	7,3	46,8	0,2
BVND1	06/06/25 09:11	12	5	7,3	46,7	0,2
BVND1	06/06/25 09:10	12	5,2	7,3	47	0,2
BVND1	06/06/25 09:10	11,9	7	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 09:09	12	5,1	7,3	46,5	0,2
BVND1	06/06/25 09:08	12	7,4	7,3	46,5	0,2
BVND1	06/06/25 09:07	11,9	7,2	7,3	46,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:06	12	6,9	7,3	46,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:05	11,9	6,9	7,3	46,5	0,2
BVND1	06/06/25 09:05	11,8	6,6	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 09:04	11,9	6,8	7,3	46,5	0,2
BVND1	06/06/25 09:03	12	6,6	7,3	46,6	0,2
BVND1	06/06/25 09:02	12	5,4	7,3	46,1	0,2
BVND1	06/06/25 09:01	11,9	5,4	7,3	46,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:00	11,9	5,2	7,3	46,4	0,2
BVND1	06/06/25 09:00	11,9	6,4	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 08:59	11,9	5,7	7,3	46,4	0,2
BVND1	06/06/25 08:58	11,9	5,8	7,3	46,3	0,2
BVND1	06/06/25 08:57	11,9	10,4	7,3	46,4	0,2
BVND1	06/06/25 08:56	11,9	10,2	7,3	46,1	0,2
BVND1	06/06/25 08:55	11,8	10	7,3	46,4	0,2
BVND1	06/06/25 08:55	11,8	5,2	7,3	51,2	0,2
BVND1	06/06/25 08:54	11,9	9,9	7,3	46,1	0,2
BVND1	06/06/25 08:53	11,8	9,9	7,3	46,2	0,2
BVND1	06/06/25 08:52	12	9,8	7,3	46,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 08:51	12	9,8	7,3	45,8	0,2
BVND1	06/06/25 08:50	12	9,6	7,3	44	0,2
BVND1	06/06/25 08:50	11,8	4,5	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 08:49	12	9,5	7,3	43,9	0,2
BVND1	06/06/25 08:48	11,9	9,4	7,3	43,6	0,2
BVND1	06/06/25 08:47	12	9,4	7,3	43,6	0,2
BVND1	06/06/25 08:46	12	9,3	7,3	43,7	0,2
BVND1	06/06/25 08:45	12	8,9	7,3	43,8	0,2
BVND1	06/06/25 08:45	11,8	4,3	7,3	52,4	0,2
BVND1	06/06/25 08:44	11,9	8,8	7,3	43,8	0,2
BVND1	06/06/25 08:43	11,9	8,6	7,3	43,9	0,2
BVND1	06/06/25 08:42	11,9	8,6	0	44	0,2
BVND1	06/06/25 08:41	12	8,5	7,3	43,8	0,2
BVND1	06/06/25 08:40	11,9	8,3	7,3	43,6	0,2
BVND1	06/06/25 08:40	11,9	3,9	7,3	52,5	0,2
BVND1	06/06/25 08:39	12	8,3	7,3	43,8	0,2
BVND1	06/06/25 08:38	11,9	8,3	7,3	43,8	0,2
BVND1	06/06/25 08:37	11,9	7,9	7,3	43,9	0,2
BVND1	06/06/25 08:36	12	7,8	7,4	43,6	0,2
BVND1	06/06/25 08:35	11,9	7,5	7,4	43,7	0,2
BVND1	06/06/25 08:35	11,9	3,7	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 08:34	11,9	6,6	7,3	43,8	0,2
BVND1	06/06/25 08:33	11,9	6,2	7,4	43,9	0,2
BVND1	06/06/25 08:32	12	6,1	7,4	43,9	0,2
BVND1	06/06/25 08:31	12	6	7,4	43,9	0,2
BVND1	06/06/25 08:30	11,9	6	7,4	43,8	0,2
BVND1	06/06/25 08:30	11,9	3,5	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 08:29	12	6	7,4	44,1	0,2
BVND1	06/06/25 08:28	12	5,7	7,3	44,2	0,2
BVND1	06/06/25 08:28	12	5,5	7,4	44	0,2
BVND1	06/06/25 08:26	11,9	5,4	7,3	44	0,2
BVND1	06/06/25 08:25	12	5,3	7,3	44,1	0,2
BVND1	06/06/25 08:25	11,8	3,2	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 08:24	12	5	7,3	44,3	0,2
BVND1	06/06/25 08:23	11,9	4,9	7,4	44,5	0,2
BVND1	06/06/25 08:22	12	4,9	7,4	44,6	0,2
BVND1	06/06/25 08:21	12	4,8	7,4	44,8	0,2
BVND1	06/06/25 08:20	12	4,7	7,4	44,7	0,2
BVND1	06/06/25 08:20	11,9	2,7	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 08:19	12	4,8	7,3	44,6	0,2
BVND1	06/06/25 08:18	12	4,5	7,3	44,8	0,2
BVND1	06/06/25 08:17	12	4,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 08:16	12	4,4	7,4	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 08:15	11,9	4,5	7,4	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 08:15	11,8	2,6	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 08:14	11,9	4,3	7,4	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 08:13	11,8	4,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 08:12	11,7	4,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 08:11	11,8	4,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 08:10	11,6	4	7,4	1,6	0,2
BVND1	06/06/25 08:10	11,9	2,3	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 08:09	11,7	4	7,4	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 08:08	11,6	3,9	7,3	43,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 08:07	11,6	3,9	7,3	43,5	0,2
BVND1	06/06/25 08:06	11,7	3,9	7,3	43,6	0,2
BVND1	06/06/25 08:05	11,6	3,8	7,3	43,7	0,2
BVND1	06/06/25 08:05	11,9	2,1	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 08:04	11,6	3,7	7,3	44	0,2
BVND1	06/06/25 08:03	11,7	4,3	7,3	43,8	0,2
BVND1	06/06/25 08:02	11,6	4,3	7,3	44,4	0,2
BVND1	06/06/25 08:01	11,6	4,2	7,3	44,5	0,2
BVND1	06/06/25 08:00	11,7	4,3	7,3	44,6	0,2
BVND1	06/06/25 08:00	11,8	1,7	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 07:58	11,7	4,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:57	11,6	4,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:56	11,7	4	7,4	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:55	11,7	4,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	06/06/25 07:55	11,9	1,4	7,2	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 07:54	11,6	5,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:53	11,7	5,8	7,4	1,6	0,2
BVND1	06/06/25 07:52	11,7	5,6	7,4	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:51	11,7	5,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:50	11,7	5,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:50	11,9	1,4	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 07:49	11,6	5,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	06/06/25 07:48	11,7	5,2	7,4	36	0,2
BVND1	06/06/25 07:47	11,7	5,2	7,4	48,8	0,2
BVND1	06/06/25 07:46	11,6	5	7,3	49,1	0,2
BVND1	06/06/25 07:45	11,7	4,9	7,3	49,3	0,2
BVND1	06/06/25 07:45	11,8	2,5	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 07:44	11,7	4,9	7,3	49,6	0,2
BVND1	06/06/25 07:43	11,6	4,8	7,3	49,9	0,2
BVND1	06/06/25 07:42	11,6	4,7	7,3	49,6	0,2
BVND1	06/06/25 07:41	11,7	4,7	7,3	50	0,2
BVND1	06/06/25 07:40	11,7	4,7	7,4	50,3	0,2
BVND1	06/06/25 07:40	11,9	2,4	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 07:39	11,7	4,7	7,4	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:38	11,7	4,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:37	11,8	4,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 07:36	11,7	4,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 07:35	11,7	4,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 07:35	11,9	2,3	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 07:34	11,7	4,8	7,3	1,6	0,2
BVND1	06/06/25 07:33	11,7	4,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:32	11,7	4,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:31	11,6	4,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:30	11,7	4,5	7,3	0,2	0,2
BVND1	06/06/25 07:30	11,9	2,2	7,1	52,9	0,2
BVND1	06/06/25 07:29	11,7	4,5	7,3	43,8	0,2
BVND1	06/06/25 07:28	11,7	4,4	7,3	43,7	0,2
BVND1	06/06/25 07:27	11,8	4,4	7,3	43,9	0,2
BVND1	06/06/25 07:26	11,7	4,3	7,3	44,1	0,2
BVND1	06/06/25 07:25	11,7	4,3	7,3	44,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:25	11,9	7,6	7,3	51,3	0,2
BVND1	06/06/25 07:24	11,8	4,3	7,3	44,6	0,2
BVND1	06/06/25 07:23	11,7	4,1	7	44,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 07:22	11,7	4,1	7,4	44,7	0,2
BVND1	06/06/25 07:21	11,8	4	7,4	44,9	0,2
BVND1	06/06/25 07:20	11,8	4	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:20	11,9	11,3	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 07:19	11,6	3,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:18	11,7	3,8	7,4	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 07:17	11,8	3,8	7,4	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:16	11,8	3,7	7,4	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 07:15	11,7	3,6	7,4	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 07:15	11,9	10,6	7,3	52,8	0,2
BVND1	06/06/25 07:14	11,7	3,5	7,4	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 07:13	11,7	3,4	7,4	1,6	0,2
BVND1	06/06/25 07:12	11,7	3,4	7,4	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 07:10	11,9	9,7	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 07:05	11,9	10,9	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 07:00	11,9	10,8	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 06:55	11,9	9,6	7,2	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 06:50	12	8,8	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 06:45	12	7,6	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 06:40	11,9	7,2	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 06:35	12	6,9	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 06:30	12	8,1	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 06:25	12	6,7	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 06:20	12	12,9	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 06:15	11,9	13,5	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 06:10	11,9	15,4	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 06:05	12	14,9	7,3	52,5	0,2
BVND1	06/06/25 06:00	12	13	7,3	52,8	0,2
BVND1	06/06/25 05:55	11,9	9,9	7,3	51,2	0,2
BVND1	06/06/25 05:50	11,9	7,6	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 05:45	11,9	7	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 05:40	12	6,1	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 05:35	11,9	5,8	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 05:30	11,9	6,5	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 05:25	11,9	5,9	7,3	51,7	0,2
BVND1	06/06/25 05:20	11,9	5,8	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 05:15	12	5,5	0	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 05:10	11,9	5,7	7,3	51,3	0,2
BVND1	06/06/25 05:05	12	5,4	7,3	51,2	0,2
BVND1	06/06/25 05:00	12,1	5,1	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 04:55	11,9	4,8	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 04:50	12,1	4,6	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 04:45	12	4,3	7,3	52,1	0,2
BVND1	06/06/25 04:40	12	3,9	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 04:35	11,9	4,7	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 04:30	11,9	9,9	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 04:25	12,1	7,8	7,3	52	0,2
BVND1	06/06/25 04:20	11,9	7,1	0	52	0,2
BVND1	06/06/25 04:15	11,9	6,6	7,3	51,9	0,2
BVND1	06/06/25 04:10	11,9	6,3	7,3	51,8	0,2
BVND1	06/06/25 04:05	11,9	5	7,3	51,6	0,2
BVND1	06/06/25 04:00	11,9	4,6	7,3	51,4	0,2
BVND1	06/06/25 03:55	11,9	4,3	7,3	56,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	06/06/25 03:50	12	4,1	7,3	56,5	0,2
BVND1	06/06/25 03:45	12	3,9	7,3	56,6	0,2
BVND1	06/06/25 03:40	11,9	3,8	7,3	56,3	0,2
BVND1	06/06/25 03:35	12	3,5	7,3	56,4	0,2
BVND1	06/06/25 03:30	12	3,2	7,3	56,7	0,2
BVND1	06/06/25 03:25	12	2,8	7,3	56,4	0,2
BVND1	06/06/25 03:20	12	2,6	7,3	55,6	0,2
BVND1	06/06/25 03:15	11,9	5	7,3	56,3	0,2
BVND1	06/06/25 03:10	12	5	7,3	55,2	0,2
BVND1	06/06/25 03:05	12	4,4	7,3	54,9	0,2
BVND1	06/06/25 03:00	12	6,9	7,3	53,5	0,2
BVND1	06/06/25 02:55	11,8	5,9	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 02:50	11,9	7,1	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 02:45	11,9	6,7	7,3	53,5	0,2
BVND1	06/06/25 02:40	11,9	6,1	7,3	53,2	0,2
BVND1	06/06/25 02:35	12	5,6	7,3	53,3	0,2
BVND1	06/06/25 02:30	12	4,5	7,3	53,4	0,2
BVND1	06/06/25 02:25	12	3,9	7,3	53,7	0,2
BVND1	06/06/25 02:20	12	3,6	7,3	47,2	0,2
BVND1	06/06/25 02:15	11,9	3,4	7,3	47,2	0,2
BVND1	06/06/25 02:10	12	3	7,3	46,9	0,2
BVND1	06/06/25 02:05	12	5	7,3	46,7	0,2
BVND1	06/06/25 02:00	12	6,9	7,3	46,4	0,2
BVND1	06/06/25 01:55	11,9	5,4	7,3	46,4	0,2
BVND1	06/06/25 01:50	11,9	10,2	7,3	46,1	0,2
BVND1	06/06/25 01:45	12	9,8	7,3	45,8	0,2
BVND1	06/06/25 01:40	12	9,3	7,3	43,7	0,2
BVND1	06/06/25 01:35	12	8,5	7,3	43,8	0,2
BVND1	06/06/25 01:30	12	7,8	7,4	43,6	0,2
BVND1	06/06/25 01:25	12	6	7,4	43,9	0,2
BVND1	06/06/25 01:20	11,9	5,4	7,3	44	0,2
BVND1	06/06/25 01:15	12	4,8	7,4	44,8	0,2
BVND1	06/06/25 01:10	12	4,4	7,4	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 01:05	11,8	4,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 01:00	11,7	3,9	7,3	43,6	0,2
BVND1	06/06/25 00:55	11,6	4,2	7,3	44,5	0,2
BVND1	06/06/25 00:50	11,7	4	7,4	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 00:45	11,7	5,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 00:40	11,6	5	7,3	49,1	0,2
BVND1	06/06/25 00:35	11,7	4,7	7,3	50	0,2
BVND1	06/06/25 00:30	11,7	4,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 00:25	11,6	4,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 00:20	11,7	4,3	7,3	44,1	0,2
BVND1	06/06/25 00:15	11,8	4	7,4	44,9	0,2
BVND1	06/06/25 00:10	11,8	3,7	7,4	1,4	0,2
BVND1	06/06/25 00:05	11,7	3,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	06/06/25 00:00	11,7	3,3	7,4	44,1	0,2
BVND1	05/06/25 23:55	11,8	3,2	7,4	44,6	0,2
BVND1	05/06/25 23:50	11,7	5,1	0	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 23:45	11,7	3,9	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 23:40	11,8	3,7	7,3	43,9	0,2
BVND1	05/06/25 23:35	11,8	3,4	7,4	45	0,2
BVND1	05/06/25 23:30	11,7	3,3	7,4	1,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 23:25	11,8	3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 23:20	11,7	2,8	7,4	43,6	0,2
BVND1	05/06/25 23:15	11,8	2,6	7,4	44,6	0,2
BVND1	05/06/25 23:10	11,8	2	7,4	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 23:05	11,7	1,8	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 23:00	11,8	1,8	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 22:55	11,8	1,2	7,4	44,6	0,2
BVND1	05/06/25 22:50	11,8	1,1	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 22:45	11,8	0,9	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 22:40	11,8	0,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 22:35	11,9	0,7	7,4	49,5	0,2
BVND1	05/06/25 22:30	11,8	0,6	7,4	44,7	0,2
BVND1	05/06/25 22:25	11,8	0,5	7,4	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 22:20	11,8	0,5	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 22:15	11,9	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 22:10	11,8	0,3	7,4	50	0,2
BVND1	05/06/25 22:05	11,8	0,3	7,3	41,7	0,2
BVND1	05/06/25 22:00	11,8	0,2	7,4	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 21:55	11,8	0,2	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 21:50	11,8	0,2	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 21:45	11,8	0,2	7,4	43,8	0,2
BVND1	05/06/25 21:40	11,9	0,2	7,4	44,6	0,2
BVND1	05/06/25 21:35	11,9	0,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 21:30	11,9	0,2	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 21:25	11,9	0,2	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 21:20	11,9	0,2	7,4	50	0,2
BVND1	05/06/25 21:15	11,9	0,2	7,4	44,8	0,2
BVND1	05/06/25 21:10	11,8	0,2	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 21:05	11,9	0,2	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 21:00	11,8	0,2	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 20:55	11,9	0,2	7,4	44	0,2
BVND1	05/06/25 20:50	11,9	3	7,4	23,2	0,2
BVND1	05/06/25 20:45	11,9	2,9	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 20:40	11,9	2,8	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 20:35	11,9	5,1	7,4	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 20:30	11,8	5,2	7,4	44,1	0,2
BVND1	05/06/25 20:25	11,8	4,3	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 20:20	12	4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 20:15	11,9	3,7	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 20:10	12	3,5	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 20:05	11,9	3,3	7,3	44,5	0,2
BVND1	05/06/25 20:00	11,9	3,6	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 19:55	11,9	3,5	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 19:50	11,8	1,9	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 19:45	11,9	1,3	7,3	43,7	0,2
BVND1	05/06/25 19:40	11,9	1,1	7,4	44,9	0,2
BVND1	05/06/25 19:35	11,9	1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 19:30	11,9	0,8	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 19:25	11,9	0,9	7,4	1,3	0,2
BVND1	05/06/25 19:20	11,9	0,8	7,3	43,9	0,2
BVND1	05/06/25 19:15	11,9	1	7,4	44,8	0,2
BVND1	05/06/25 19:10	11,9	0,9	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 19:05	11,8	0,8	7,3	1,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 19:00	11,8	0,7	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 18:55	11,9	0,9	7,4	49,6	0,2
BVND1	05/06/25 18:50	11,8	0,8	7,4	45,1	0,2
BVND1	05/06/25 18:45	11,9	0,7	7,4	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 18:40	11,8	0,6	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 18:35	11,9	2,2	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 18:30	11,8	2,7	7,4	44,1	0,2
BVND1	05/06/25 18:25	11,8	2,3	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 18:20	11,9	1,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 18:15	11,8	1,6	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 18:10	11,9	1,5	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 18:05	11,8	1,3	7,3	44,4	0,2
BVND1	05/06/25 18:00	11,9	1	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 17:55	11,8	1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 17:50	11,9	1,8	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 17:45	11,9	1,7	7,3	1,7	0,2
BVND1	05/06/25 17:40	11,9	1,5	7,4	44,4	0,2
BVND1	05/06/25 17:35	11,9	1,4	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 17:30	11,9	1,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 17:25	11,9	1,1	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 17:20	11,9	1	7,4	43,9	0,2
BVND1	05/06/25 17:15	11,8	0,8	7,4	44,7	0,2
BVND1	05/06/25 17:10	11,9	0,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 17:05	11,9	0,6	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 17:00	12	0,6	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 16:55	11,9	0,5	7,3	43,8	0,2
BVND1	05/06/25 16:50	11,8	0,4	7,3	45	0,2
BVND1	05/06/25 16:45	11,7	0,4	7,4	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 16:40	11,7	0,4	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 16:35	11,9	0,4	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 16:30	11,8	0,4	7,3	44	0,2
BVND1	05/06/25 16:25	11,8	0,4	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 16:20	11,8	0,4	7,4	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 16:15	11,8	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 16:10	11,7	0,3	7,4	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 16:05	11,8	0,4	7,3	44,6	0,2
BVND1	05/06/25 16:00	11,8	0,3	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 15:55	11,9	0,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 15:50	11,9	0,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 15:45	11,8	0,3	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 15:40	11,8	2,4	7,4	44,5	0,2
BVND1	05/06/25 15:35	11,8	2	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 15:30	11,8	1,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 15:25	11,7	1,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 15:21	11,9	0,9	7,3	49,7	0,2
BVND1	05/06/25 15:20	11,8	0,9	7,3	49,8	0,2
BVND1	05/06/25 15:20	11,9	1,7	7,3	43,8	0,2
BVND1	05/06/25 15:19	11,8	0,8	7,3	50,1	0,2
BVND1	05/06/25 15:18	11,8	0,8	7,3	50	0,2
BVND1	05/06/25 15:17	11,9	0,8	7,3	50	0,2
BVND1	05/06/25 15:16	11,9	0,8	7,3	49,9	0,2
BVND1	05/06/25 15:15	11,8	0,8	7,3	50,1	0,2
BVND1	05/06/25 15:15	11,8	1,6	7,3	45	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 15:14	11,9	0,7	7,3	50,1	0,2
BVND1	05/06/25 15:13	11,9	0,7	7,3	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 15:12	11,9	0,7	7,3	50,3	0,2
BVND1	05/06/25 15:11	11,8	0,6	7,3	48,4	0,2
BVND1	05/06/25 15:10	11,9	0,5	7,3	44,7	0,2
BVND1	05/06/25 15:10	11,8	2,2	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 15:09	11,9	0,5	7,3	44,9	0,2
BVND1	05/06/25 15:08	11,9	0,5	7,3	45	0,2
BVND1	05/06/25 15:07	11,8	0,5	7,3	44,8	0,2
BVND1	05/06/25 15:06	11,9	0,5	7,3	44,6	0,2
BVND1	05/06/25 15:05	11,8	0,4	7,3	44,9	0,2
BVND1	05/06/25 15:05	11,7	2,1	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 15:04	11,8	0,4	7,3	34,2	0,2
BVND1	05/06/25 15:03	11,8	0,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 15:02	11,8	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 15:01	11,9	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 15:00	11,8	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 15:00	11,8	3,2	7,4	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:59	11,9	0,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:58	11,8	0,4	7,3	35,2	0,2
BVND1	05/06/25 14:57	11,8	0,4	7,3	44	0,2
BVND1	05/06/25 14:56	11,9	0,3	7,3	44	0,2
BVND1	05/06/25 14:55	11,9	0,3	7,3	44	0,2
BVND1	05/06/25 14:55	11,8	2,9	7,3	44	0,2
BVND1	05/06/25 14:54	11,8	0,3	7,3	43,9	0,2
BVND1	05/06/25 14:53	11,9	0,3	7,3	44,2	0,2
BVND1	05/06/25 14:52	11,9	0,3	7,3	44,4	0,2
BVND1	05/06/25 14:51	11,9	0,3	7,3	44,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:50	11,9	0,3	7,3	44,8	0,2
BVND1	05/06/25 14:50	11,8	2,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:49	11,8	0,3	7,3	44,7	0,2
BVND1	05/06/25 14:48	11,8	0,3	7,3	44,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:47	11,8	0,3	7,3	44,4	0,2
BVND1	05/06/25 14:46	11,9	0,3	7,3	46,3	0,2
BVND1	05/06/25 14:45	11,9	0,3	7,3	0,2	0,2
BVND1	05/06/25 14:45	11,8	2,5	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 14:44	11,9	0,3	7,3	1,3	0,2
BVND1	05/06/25 14:43	12	6,8	7,3	2,1	0,2
BVND1	05/06/25 14:42	12,1	6,6	7,3	0,9	0,2
BVND1	05/06/25 14:41	12	6,4	7,3	0,9	0,2
BVND1	05/06/25 14:40	12,1	6,2	7,3	1,7	0,2
BVND1	05/06/25 14:40	11,8	2,3	7,4	1,3	0,2
BVND1	05/06/25 14:39	12	6,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:38	12	6	7,3	2,3	0,2
BVND1	05/06/25 14:37	12	5,8	7,3	0,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:36	12,1	7,3	7,3	2,3	0,2
BVND1	05/06/25 14:35	12	7,6	7,3	2	0,2
BVND1	05/06/25 14:35	11,8	2,2	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:34	12	7,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:33	12	7,3	7,3	0,8	0,2
BVND1	05/06/25 14:32	12,1	6,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:31	12,1	6,9	7,3	0,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:30	12	6,8	7,3	1,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 14:30	11,8	1,9	7,3	44,1	0,2
BVND1	05/06/25 14:29	12	6,7	7,3	1,2	0,2
BVND1	05/06/25 14:28	11,9	6,7	7,3	1,9	0,2
BVND1	05/06/25 14:27	0	0	7,3	2	0
BVND1	05/06/25 14:26	0	0	7,3	2,7	0
BVND1	05/06/25 14:25	11,9	1,5	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:23	0	0	7,3	1,6	0
BVND1	05/06/25 14:21	12,1	7	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 14:20	11,9	6,9	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:20	11,9	1,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:19	12	6,7	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:18	12,1	6,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:17	12	6,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:16	12	7,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:15	12	7,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 14:15	11,8	1,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:14	12	7,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:13	12	7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:12	12	6,8	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:11	12	6,7	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:10	12	6,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:10	11,6	1,5	7,3	44,3	0,2
BVND1	05/06/25 14:09	11,9	6,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:08	12	6,2	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:07	11,9	6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 14:06	12,1	5,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:05	12	5,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:05	11,6	4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:04	12	6,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:03	12,1	5,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:02	12	5,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 14:01	12	5,8	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:00	12,1	5,8	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 14:00	11,7	8,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:59	12	5,5	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:58	12,1	5,7	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:57	12,1	5,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:56	12	5,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:55	12	5,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:55	11,7	6,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:54	12	5,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:53	12	5,2	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:52	12	5,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:51	12,1	5,1	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:50	12	5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:50	11,8	5,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:49	12	5	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:48	11,9	5	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 13:47	11,8	4,8	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:46	11,9	4,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:45	11,9	4,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:45	11,7	5,1	7,3	44	0,2
BVND1	05/06/25 13:44	11,9	4,5	7,3	1,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 13:43	11,9	4,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:42	11,9	4,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:41	12	4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 13:40	11,9	7,1	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:40	11,7	4,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 13:39	11,9	7	7,3	0,1	0,2
BVND1	05/06/25 13:38	11,9	6,7	7,3	44	0,2
BVND1	05/06/25 13:37	11,8	6,8	7,3	44,4	0,2
BVND1	05/06/25 13:36	11,9	6,6	7,3	44,3	0,2
BVND1	05/06/25 13:35	11,9	6,3	7,3	44,4	0,2
BVND1	05/06/25 13:35	11,7	4,1	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 13:34	11,9	6,2	7,3	44,7	0,2
BVND1	05/06/25 13:33	11,9	5,9	7,3	45,2	0,2
BVND1	05/06/25 13:32	11,9	5,8	7,3	45,1	0,2
BVND1	05/06/25 13:31	11,8	5,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:30	11,9	5,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:30	11,7	3,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:29	11,9	5,3	7,3	2,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:28	11,9	5,4	7,3	0,8	0,2
BVND1	05/06/25 13:27	11,9	5,3	7,3	2,2	0,2
BVND1	05/06/25 13:26	12	5,1	7,3	0,8	0,2
BVND1	05/06/25 13:25	11,9	5	7,3	2,7	0,2
BVND1	05/06/25 13:25	11,7	3,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 13:24	11,9	4,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 13:23	11,9	4,7	7,3	0,7	0,2
BVND1	05/06/25 13:22	11,9	5,3	7,3	0,7	0,2
BVND1	05/06/25 13:21	12	5,1	7,3	2,9	0,2
BVND1	05/06/25 13:20	11,9	5,1	7,3	2,2	0,2
BVND1	05/06/25 13:20	11,7	3,1	7,3	44,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:19	11,9	5	7,3	2,7	0,2
BVND1	05/06/25 13:18	11,9	5	7,3	1,8	0,2
BVND1	05/06/25 13:17	12	4,9	7,3	2,3	0,2
BVND1	05/06/25 13:16	12	4,8	7,3	2,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:15	11,9	4,7	7,3	1,7	0,2
BVND1	05/06/25 13:15	11,7	2,9	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:14	11,9	4,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:13	12	4,5	7,3	2,1	0,2
BVND1	05/06/25 13:12	12	4,4	7,3	1,1	0,2
BVND1	05/06/25 13:11	11,9	4,6	7,3	0,6	0,2
BVND1	05/06/25 13:10	11,9	4,5	7,3	2	0,2
BVND1	05/06/25 13:10	11,7	2,6	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 13:09	12	5,1	7,3	43,2	0,2
BVND1	05/06/25 13:08	11,9	4,7	7,3	43,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:07	11,9	4,7	7,3	44,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:05	11,8	2,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 13:00	11,5	2,1	7,3	44	0,2
BVND1	05/06/25 12:55	11,5	1,8	7,3	39,1	0,2
BVND1	05/06/25 12:50	11,5	1,2	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 12:45	11,6	1	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 12:40	11,6	1	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 12:35	11,6	1	7,3	44,4	0,2
BVND1	05/06/25 12:30	11,6	0,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 12:25	11,7	0,7	7,3	1,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 12:20	11,6	0,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 12:15	11,7	0,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 12:10	11,7	0,4	7,3	44,4	0,2
BVND1	05/06/25 12:05	11,7	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 12:00	11,7	0,3	7,3	1,3	0,2
BVND1	05/06/25 11:56	12	11	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:55	12	10,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:55	11,7	0,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:54	11,9	11,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:53	11,9	10,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:52	11,9	10,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:51	12	12,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:50	12	12	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:50	11,8	0,3	7,3	43,9	0,2
BVND1	05/06/25 11:49	12	10,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:48	12	9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:47	12	8,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:46	12,1	8,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:45	11,9	8,2	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:45	11,8	0,2	7,3	44,7	0,2
BVND1	05/06/25 11:44	12	8,1	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:43	12	7,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:42	12	7,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:41	12	7,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:40	12	7,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:40	11,7	0,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:39	12,1	7,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:38	11,9	7,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:37	11,9	7,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:36	11,9	7,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:35	12	7,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:35	11,7	0,2	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 11:34	11,9	6,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:33	12	6,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:32	12	6,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:31	12	6,3	7,3	1,7	0,2
BVND1	05/06/25 11:30	12	6,2	7,3	1,3	0,2
BVND1	05/06/25 11:30	11,7	0,2	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:29	12	6	7,3	0,8	0,2
BVND1	05/06/25 11:28	11,9	5,8	7,3	0,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:27	11,9	5,7	7,3	1,7	0,2
BVND1	05/06/25 11:26	12	5,5	7,3	2,3	0,2
BVND1	05/06/25 11:25	12	5,4	7,3	0,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:25	11,5	0,2	7,3	44,3	0,2
BVND1	05/06/25 11:24	12	5,2	7,3	2,2	0,2
BVND1	05/06/25 11:23	12	5,1	7,3	0,7	0,2
BVND1	05/06/25 11:22	11,9	4,9	7,3	0,8	0,2
BVND1	05/06/25 11:21	12	4,8	7,3	2,1	0,2
BVND1	05/06/25 11:20	12,1	4,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:20	11,7	0,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 11:19	12	4,6	7,3	0,8	0,2
BVND1	05/06/25 11:18	12	4,5	7,3	2,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:17	11,9	4,4	7,3	0,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 11:16	11,9	4,3	7,3	2,2	0,2
BVND1	05/06/25 11:15	11,9	4,1	7,3	1,2	0,2
BVND1	05/06/25 11:15	11,7	8,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 11:14	12	4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:13	12	3,8	7,3	0,8	0,2
BVND1	05/06/25 11:12	12	3,8	7,3	49,8	0,2
BVND1	05/06/25 11:11	12	3,7	7,3	50,1	0,2
BVND1	05/06/25 11:10	12,1	3,6	7,3	50,3	0,2
BVND1	05/06/25 11:10	11,8	8	7,3	43,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:09	12	3,4	7,3	50,9	0,2
BVND1	05/06/25 11:08	12,1	3,3	7,3	44,9	0,2
BVND1	05/06/25 11:07	11,9	3,2	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:06	12,1	3,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:05	12	3	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:05	11,6	6,9	7,3	44	0,2
BVND1	05/06/25 11:04	12	2,9	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:03	12	2,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:02	11,8	2,7	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:01	12	2,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 11:00	11,9	2,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 11:00	11,7	6,4	7,3	44,3	0,2
BVND1	05/06/25 10:59	12	2,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:58	11,9	2,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:57	11,9	2,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:56	11,9	2,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:55	11,9	2,2	7,3	1,7	0,2
BVND1	05/06/25 10:55	11,7	6,4	7,3	44,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:54	11,9	2,1	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:53	11,8	2	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:52	11,9	2	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:51	12	1,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:50	11,9	1,8	7,2	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:50	11,7	5,4	7,3	44,7	0,2
BVND1	05/06/25 10:49	11,9	1,8	7,2	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:48	11,9	1,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:47	11,9	1,6	7,2	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:46	11,9	1,6	7,1	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:45	11,9	1,5	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:45	11,8	4,8	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:44	11,9	1,4	7,2	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:43	11,9	1,4	7,2	1,7	0,2
BVND1	05/06/25 10:42	11,9	1,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:41	11,9	1,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:40	11,9	1,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:40	11,8	4,4	7,3	43,9	0,2
BVND1	05/06/25 10:39	11,9	1,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:39	11,9	3,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:37	12	3,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:36	11,9	3,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:35	12	3,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:35	11,7	5,7	7,3	44,4	0,2
BVND1	05/06/25 10:34	11,9	3,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:33	11,8	3,9	7,3	1,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 10:32	12	5,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 10:31	12	12,1	6,6	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 10:30	12	12	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:30	11,6	4,2	7,4	44,1	0,2
BVND1	05/06/25 10:29	12	12	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:28	12	11,9	7,3	45,3	0,2
BVND1	05/06/25 10:27	11,9	11,8	7,3	45,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:26	12	11,7	7,3	46	0,2
BVND1	05/06/25 10:25	11,9	11,7	7,3	46,3	0,2
BVND1	05/06/25 10:25	11,7	3,8	7,4	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:24	11,9	11,6	7,4	46,4	0,2
BVND1	05/06/25 10:23	11,8	11,6	7,4	46,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:22	11,9	11,7	7,4	46,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:21	11,8	11,6	7,4	46,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:20	11,9	11,3	7,4	46,7	0,2
BVND1	05/06/25 10:20	11,8	3,1	7,4	34,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:19	11,9	11,3	7,4	47,2	0,2
BVND1	05/06/25 10:18	11,9	11,2	7,4	47,3	0,2
BVND1	05/06/25 10:17	12	11,2	7,4	47,4	0,2
BVND1	05/06/25 10:16	12	11	7,4	47,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:15	12	10,9	7,4	47,9	0,2
BVND1	05/06/25 10:15	11,7	3,1	7,3	49,4	0,2
BVND1	05/06/25 10:14	12	10,8	7,3	48,2	0,2
BVND1	05/06/25 10:13	11,9	10,8	7,4	48,2	0,2
BVND1	05/06/25 10:12	12	10,7	7,3	48,4	0,2
BVND1	05/06/25 10:11	12	10,5	7,3	48,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:10	11,9	10,3	7,3	48,9	0,2
BVND1	05/06/25 10:10	11,8	2,8	7,3	50	0,2
BVND1	05/06/25 10:09	12	10,1	7,3	48,9	0,2
BVND1	05/06/25 10:08	11,9	9,9	7,3	49,1	0,2
BVND1	05/06/25 10:07	12	9,7	7,3	49,1	0,2
BVND1	05/06/25 10:06	12	9,3	7,3	49,3	0,2
BVND1	05/06/25 10:05	12	9,1	7,3	49,3	0,2
BVND1	05/06/25 10:05	11,7	7,2	7,3	50	0,2
BVND1	05/06/25 10:04	12	8,7	7,3	49,5	0,2
BVND1	05/06/25 10:03	12	8,3	7,3	49,6	0,2
BVND1	05/06/25 10:02	12	8,2	7,3	49,7	0,2
BVND1	05/06/25 10:01	12	7,8	7,3	49,7	0,2
BVND1	05/06/25 10:00	11,9	7,5	7,3	49,7	0,2
BVND1	05/06/25 10:00	11,8	7,8	7,3	50	0,2
BVND1	05/06/25 09:59	12	7,6	7,3	49,7	0,2
BVND1	05/06/25 09:58	11,9	7,3	7,3	50,1	0,2
BVND1	05/06/25 09:57	12	7,1	7,3	50	0,2
BVND1	05/06/25 09:56	12,1	6,9	7,3	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 09:55	11,9	6,8	7,3	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 09:55	11,7	7,4	7,3	49,9	0,2
BVND1	05/06/25 09:54	12	6,4	7,3	50,3	0,2
BVND1	05/06/25 09:53	12	6,3	7,3	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 09:52	12	6	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:51	11,9	5,8	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 09:50	12	5,8	7,3	50,3	0,2
BVND1	05/06/25 09:50	11,8	7,5	7,3	49,7	0,2
BVND1	05/06/25 09:49	11,9	5,7	7,3	50,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 09:48	12	5,5	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:47	11,9	7,4	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:46	11,9	7,2	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:45	11,9	6,2	7,3	50,6	0,2
BVND1	05/06/25 09:45	11,8	6,9	7,3	49,9	0,2
BVND1	05/06/25 09:44	11,8	5,5	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 09:43	12	4,9	7,3	50,6	0,2
BVND1	05/06/25 09:42	11,9	6,9	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:41	11,9	6,7	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 09:40	11,9	6,2	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:40	11,8	6,2	7,3	50,1	0,2
BVND1	05/06/25 09:39	11,9	6	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:38	11,9	5,9	7,3	50,6	0,2
BVND1	05/06/25 09:37	11,9	5,8	7,3	50,6	0,2
BVND1	05/06/25 09:36	11,9	5,8	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:35	11,9	5,1	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 09:35	11,8	5,7	7,3	49,8	0,2
BVND1	05/06/25 09:34	11,9	5	7,3	50,3	0,2
BVND1	05/06/25 09:33	12	5,4	7,3	50,3	0,2
BVND1	05/06/25 09:32	12	5,1	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 09:31	12	4,8	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 09:30	12	4,6	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:30	11,8	4,5	7,3	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 09:29	12	4,4	7,3	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 09:28	11,9	4,4	7,3	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 09:27	11,9	3,7	7,3	50,3	0,2
BVND1	05/06/25 09:26	12	3,6	7,3	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 09:25	12	3,8	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:25	11,8	4,2	7,3	50	0,2
BVND1	05/06/25 09:24	11,9	3,7	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 09:23	11,9	3,7	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:22	12	3,6	7,4	50,3	0,2
BVND1	05/06/25 09:21	11,9	3,7	7,3	50,1	0,2
BVND1	05/06/25 09:20	11,9	3,7	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:20	11,8	5,4	7,3	50,1	0,2
BVND1	05/06/25 09:19	11,9	3,6	7,3	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 09:18	12	3,6	7,3	50,3	0,2
BVND1	05/06/25 09:17	12	3,4	7,3	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 09:16	12	3,3	7,3	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 09:15	11,9	3,3	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 09:15	11,8	5,1	7,3	50	0,2
BVND1	05/06/25 09:14	12	3,2	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:13	12	3,1	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:12	12	2,9	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 09:11	11,9	2,9	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 09:10	11,9	2,8	7,3	50,3	0,2
BVND1	05/06/25 09:10	11,8	4,7	7,3	49,7	0,2
BVND1	05/06/25 09:09	11,9	2,7	7,3	50,7	0,2
BVND1	05/06/25 09:08	11,9	2,6	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 09:07	11,9	2,6	7,3	50,6	0,2
BVND1	05/06/25 09:06	12	2,5	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 09:05	12	2,5	7,3	50,3	0,2
BVND1	05/06/25 09:05	11,8	4,5	7,3	49,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 09:04	12	2,5	7,3	50,7	0,2
BVND1	05/06/25 09:03	12	2,4	7,3	50,7	0,2
BVND1	05/06/25 09:02	12	2,4	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 09:01	12	2,4	7,3	50,9	0,2
BVND1	05/06/25 09:00	11,9	2,3	7,3	50,8	0,2
BVND1	05/06/25 09:00	11,8	4	7,3	49,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:59	11,9	2,3	7,3	50,6	0,2
BVND1	05/06/25 08:58	12	2,3	7,3	50,8	0,2
BVND1	05/06/25 08:57	12	2,2	7,3	50,7	0,2
BVND1	05/06/25 08:56	12	2,2	7,3	51	0,2
BVND1	05/06/25 08:55	12	2,2	7,3	51,1	0,2
BVND1	05/06/25 08:55	11,9	3,8	7,4	49,6	0,2
BVND1	05/06/25 08:54	11,9	2,1	7,3	51	0,2
BVND1	05/06/25 08:53	11,9	2,1	7,3	51,2	0,2
BVND1	05/06/25 08:52	11,9	2	7,3	51,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:51	11,9	2	7,3	51,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:50	12	2	7,3	51,9	0,2
BVND1	05/06/25 08:50	11,8	3,1	7,4	49,9	0,2
BVND1	05/06/25 08:49	12	1,9	7,3	66,3	0,2
BVND1	05/06/25 08:48	12	1,9	7,3	65,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:47	12	1,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:46	11,9	1,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:45	11,9	1,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:45	11,7	2,4	7,3	49,6	0,2
BVND1	05/06/25 08:44	12	1,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:43	12	1,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:42	12	1,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:41	12	1,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:40	12	1,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:40	11,8	2,1	7,3	49,8	0,2
BVND1	05/06/25 08:39	12	1,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:38	12	1,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:37	12	1,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:36	12	1,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 08:35	12	1,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:35	11,8	1,8	7,3	49,7	0,2
BVND1	05/06/25 08:34	12	1,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:33	11,9	1,1	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:32	12	1,1	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:31	11,9	1	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 08:30	12	1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:30	11,8	1,7	7,3	49,9	0,2
BVND1	05/06/25 08:29	12	1	7,3	1,3	0,2
BVND1	05/06/25 08:28	12	1	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:27	12	0,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:26	11,9	0,9	6,6	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:25	12	0,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:25	11,8	1,4	7,3	49,8	0,2
BVND1	05/06/25 08:24	12	1	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:23	12	1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:22	12	1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:21	12	1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:20	12	0,7	7,3	1,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 08:20	11,9	1,2	7,3	49,6	0,2
BVND1	05/06/25 08:19	12	0,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:18	12,1	0,7	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 08:17	12	0,6	7,3	1,3	0,2
BVND1	05/06/25 08:16	11,9	0,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:15	12	0,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:15	11,9	0,9	7,3	49,7	0,2
BVND1	05/06/25 08:14	12	0,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:13	12	0,8	7,3	1,3	0,2
BVND1	05/06/25 08:12	12,1	0,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:11	12,1	0,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:10	12,1	0,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:10	11,9	0,8	7,3	49,9	0,2
BVND1	05/06/25 08:09	12	0,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:08	12	0,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:07	12	0,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 08:06	12,1	0,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:05	12,1	0,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:05	11,8	0,6	7,3	48,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:04	12	0,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 08:03	12	0,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:02	12,1	0,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:01	12,1	0,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 08:00	12	0,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 08:00	11,9	0,5	7,3	44,6	0,2
BVND1	05/06/25 07:59	12	0,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:58	12	0,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:57	12	0,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:56	12	0,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:55	12	0,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:55	11,9	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:54	12	0,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:53	12	0,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:52	12	0,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:51	12	0,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:50	12	0,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:50	11,9	0,3	7,3	44	0,2
BVND1	05/06/25 07:49	12,1	0,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:48	12	0,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:47	12	0,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:46	12	0,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:45	12	0,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:45	11,9	0,3	7,3	44,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:44	12	0,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:43	12	0,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:42	12	0,5	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 07:41	12	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:40	12,1	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:40	11,9	0,3	7,3	46,3	0,2
BVND1	05/06/25 07:39	12	0,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 07:38	12	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:37	12	0,4	0	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:36	12,1	0,4	7,3	1,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 07:35	11,9	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:35	12	6,4	7,3	0,9	0,2
BVND1	05/06/25 07:34	11,9	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:33	11,9	0,4	7,3	1,3	0,2
BVND1	05/06/25 07:32	11,9	0,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 07:31	11,9	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:30	11,9	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:30	12,1	7,3	7,3	2,3	0,2
BVND1	05/06/25 07:29	11,8	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:28	11,9	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:27	11,9	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:26	11,8	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:25	11,8	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:25	12,1	6,9	7,3	0,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:24	11,9	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:23	11,9	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:22	11,9	0,4	7,3	1,3	0,2
BVND1	05/06/25 07:21	11,8	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:20	11,9	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:20	0	0	0	2,7	0
BVND1	05/06/25 07:19	11,9	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:18	11,9	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:17	11,9	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:16	11,9	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:15	11,9	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:15	12,1	7	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:14	11,9	0,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:13	11,8	0,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:12	11,8	0,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:11	11,9	0,3	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:10	11,9	0,3	7,4	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:10	12	7,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:09	11,8	0,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 07:08	11,9	0,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 07:07	11,9	0,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:06	11,9	0,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:05	11,9	0,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 07:05	12	6,7	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 07:04	11,9	0,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 07:03	11,9	0,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:02	11,9	0,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 07:00	12,1	5,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 06:55	12	5,8	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 06:50	12	5,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 06:45	12,1	5,1	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 06:40	11,9	4,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 06:35	12	4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 06:30	11,9	6,6	7,3	44,3	0,2
BVND1	05/06/25 06:25	11,8	5,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 06:20	12	5,1	7,3	0,8	0,2
BVND1	05/06/25 06:15	12	5,1	7,3	2,9	0,2
BVND1	05/06/25 06:10	12	4,8	7,3	2,5	0,2
BVND1	05/06/25 06:05	11,9	4,6	7,3	0,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 06:00	11,9	4,6	7,3	42,4	0,2
BVND1	05/06/25 05:55	12	4,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 05:50	12,1	4,1	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 05:45	11,8	7,9	7,3	2,3	0,2
BVND1	05/06/25 05:40	11,9	7,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 05:35	11,9	6,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 05:30	12	6,2	7,3	2,1	0,2
BVND1	05/06/25 05:25	12	5,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 05:20	11,9	7	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 05:15	11,9	6,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 05:10	11,9	8	7,3	1,7	0,2
BVND1	05/06/25 05:05	11,9	7,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 05:00	12	6,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 04:55	11,9	11,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 04:50	12	11	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 04:45	12	12,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 04:40	12,1	8,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 04:35	12	7,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 04:30	11,9	7,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 04:25	12	6,3	7,3	1,7	0,2
BVND1	05/06/25 04:20	12	5,5	7,3	2,3	0,2
BVND1	05/06/25 04:15	12	4,8	7,3	2,1	0,2
BVND1	05/06/25 04:10	11,9	4,3	7,3	2,2	0,2
BVND1	05/06/25 04:05	12	3,7	7,3	50,1	0,2
BVND1	05/06/25 04:00	12,1	3,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 03:55	12	2,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 03:50	11,9	2,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 03:45	12	1,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 03:40	11,9	1,6	7,1	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 03:35	11,9	1,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 03:30	11,9	3,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 03:25	12	12,1	6,6	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 03:20	12	11,7	7,3	46	0,2
BVND1	05/06/25 03:15	11,8	11,6	7,4	46,5	0,2
BVND1	05/06/25 03:10	12	11	7,4	47,5	0,2
BVND1	05/06/25 03:05	12	10,5	7,3	48,5	0,2
BVND1	05/06/25 03:00	12	9,3	7,3	49,3	0,2
BVND1	05/06/25 02:55	12	7,8	7,3	49,7	0,2
BVND1	05/06/25 02:50	12,1	6,9	0	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 02:45	11,9	5,8	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 02:40	11,9	7,2	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 02:35	11,9	6,7	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 02:30	11,9	5,8	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 02:25	12	4,8	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 02:20	12	3,6	7,3	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 02:15	11,9	3,7	7,3	50,1	0,2
BVND1	05/06/25 02:10	12	3,3	0	50,2	0,2
BVND1	05/06/25 02:05	11,9	2,9	7,3	50,4	0,2
BVND1	05/06/25 02:00	12	2,5	7,3	50,5	0,2
BVND1	05/06/25 01:55	12	2,4	7,3	50,9	0,2
BVND1	05/06/25 01:50	12	2,2	7,3	51	0,2
BVND1	05/06/25 01:45	11,9	2	7,3	51,5	0,2
BVND1	05/06/25 01:40	11,9	1,9	7,3	1,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	05/06/25 01:35	12	1,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 01:30	12	1,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 01:25	11,9	1	7,3	1,6	0,2
BVND1	05/06/25 01:20	11,9	0,9	6,6	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 01:15	12	1	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 01:10	11,9	0,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 01:05	12,1	0,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 01:00	12,1	0,6	0	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 00:55	12,1	0,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 00:50	12	0,6	0	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 00:45	12	0,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 00:40	12	0,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 00:35	12	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 00:30	12,1	0,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 00:25	11,9	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 00:20	11,8	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 00:15	11,8	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 00:10	11,9	0,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	05/06/25 00:05	11,9	0,3	7,4	1,4	0,2
BVND1	05/06/25 00:00	11,9	0,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 23:55	11,9	0,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 23:50	11,9	4	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 23:45	11,9	3,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 23:40	11,9	3,8	7	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 23:35	11,9	3,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 23:30	11,9	3,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 23:25	11,9	3,5	6,8	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 23:20	11,9	3,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 23:15	11,9	3,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 23:10	11,9	3,2	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 23:05	11,9	3,1	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 23:00	11,9	3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 22:55	12	2,9	6,6	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 22:50	11,9	2,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 22:45	11,8	2,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 22:40	11,9	2,7	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 22:35	11,9	2,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 22:30	11,9	2,6	7,3	1,6	0,2
BVND1	04/06/25 22:25	11,9	2,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 22:20	11,9	2,4	7,3	1,6	0,2
BVND1	04/06/25 22:15	11,9	2,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 22:10	11,8	7,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 22:05	11,9	7,6	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 22:00	11,9	7,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 21:55	12	7,3	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 21:50	11,9	7,1	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 21:45	12	6,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 21:40	12	6,8	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 21:35	12	6,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 21:30	12	6,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 21:25	12	5,7	7,3	2	0,2
BVND1	04/06/25 21:20	12	5,6	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 21:15	11,9	5,4	7,3	0,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 21:10	11,9	5,3	7,3	0,8	0,2
BVND1	04/06/25 21:05	12	5,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 21:00	11,9	5,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 20:55	11,9	5	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 20:50	12	4,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 20:45	12	4,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 20:40	11,9	4,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 20:35	12	4,7	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 20:30	11,9	4,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 20:25	12	3,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 20:20	11,9	3,5	7,1	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 20:15	12	3,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 20:10	11,9	3,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 20:05	12	3,2	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 20:00	12	3,1	7,3	1,8	0,2
BVND1	04/06/25 19:55	12	3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 19:50	11,9	2,9	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 19:45	11,8	2,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 19:40	11,8	2,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 19:35	11,9	2,6	7,4	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 19:30	11,8	2,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 19:25	11,9	2,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 19:20	11,8	1,9	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 19:15	11,9	1,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 19:10	11,8	1,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 19:05	11,9	1,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 19:00	11,9	1,5	0	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 18:55	11,9	1,4	0	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 18:50	11,8	1,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 18:45	11,8	1,3	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 18:40	11,9	1,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 18:35	11,9	1,5	7,3	1,1	0,2
BVND1	04/06/25 18:30	11,9	1,4	7,3	1,1	0,2
BVND1	04/06/25 18:25	11,9	1,4	7,3	0,7	0,2
BVND1	04/06/25 18:20	11,9	1,5	7,3	2,1	0,2
BVND1	04/06/25 18:15	11,9	1,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 18:10	11,9	1,4	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 18:05	11,9	1,4	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 18:00	11,9	1,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 17:55	11,9	1,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 17:50	11,9	1,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 17:45	11,9	1,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 17:40	11,8	1,5	7,4	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 17:35	11,9	1,4	7,4	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 17:30	11,8	1,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 17:25	11,9	1,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 17:20	11,9	1,2	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 17:15	11,9	1,1	7,3	1,8	0,2
BVND1	04/06/25 17:10	11,9	1	7,3	2,4	0,2
BVND1	04/06/25 17:05	11,9	0,9	7,3	1,6	0,2
BVND1	04/06/25 17:00	11,9	0,9	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 16:55	11,9	0,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 16:50	11,9	0,8	7,3	1,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 16:45	12	0,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 16:40	11,8	0,7	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 16:35	11,9	4	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 16:30	11,8	3,9	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 16:25	11,7	3,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 16:20	11,8	3,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 16:15	11,8	3,5	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 16:10	11,8	3,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 16:05	11,8	3,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 16:00	11,9	3,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 15:55	11,8	3,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 15:50	11,9	5,5	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 15:45	11,8	5	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 15:40	11,6	4,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 15:35	11,7	4,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 15:30	11,6	4,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 15:25	11,7	4,5	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 15:20	11,7	4,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 15:15	11,7	4,1	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 15:10	11,7	4,2	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 15:06	12,1	3,1	7,2	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 15:05	12,1	3	7,2	41,7	0,2
BVND1	04/06/25 15:05	11,7	4	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 15:04	12,1	2,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 15:03	12	2,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 15:02	12,1	2,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 15:01	12	2,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 15:00	12,1	2,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 15:00	11,7	3,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:59	12	2,6	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:58	12	2,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:57	12,1	2,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:56	12,1	2,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:55	12,1	1,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:55	11,7	3,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:54	12	1,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:53	11,9	1,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:52	11,9	1,5	7,2	0	0,2
BVND1	04/06/25 14:51	11,9	1,4	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 14:50	11,9	1,4	7,2	40,8	0,2
BVND1	04/06/25 14:50	11,7	3,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:49	11,9	1,3	7,2	40,9	0,2
BVND1	04/06/25 14:48	11,9	1,3	7,2	41,1	0,2
BVND1	04/06/25 14:47	11,9	1,2	7,2	41	0,2
BVND1	04/06/25 14:46	11,9	1,2	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 14:45	12	1,1	7,2	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:45	11,8	3,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:44	12	1	7,2	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:43	12	1	7,2	41,6	0,2
BVND1	04/06/25 14:42	12	1	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:41	12	0,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:40	12	0,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:40	11,7	3,7	7,3	1,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 14:39	12	0,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:38	11,9	0,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:37	12	0,8	7,2	1,7	0,2
BVND1	04/06/25 14:36	12,1	0,8	7,2	0,7	0,2
BVND1	04/06/25 14:35	12	0,8	7,2	2,2	0,2
BVND1	04/06/25 14:35	11,8	4	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:34	12	0,8	7,2	1,6	0,2
BVND1	04/06/25 14:33	12	0,8	7,2	2,3	0,2
BVND1	04/06/25 14:32	12	0,7	7,2	34,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:31	12	0,7	7,2	34,2	0,2
BVND1	04/06/25 14:30	12,1	0,7	7,2	34,7	0,2
BVND1	04/06/25 14:30	11,8	3,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:29	12	0,6	7,2	34,8	0,2
BVND1	04/06/25 14:28	11,9	0,6	7,2	34,7	0,2
BVND1	04/06/25 14:27	12	0,6	7,2	36,1	0,2
BVND1	04/06/25 14:26	12	0,5	7,2	36,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:25	12	0,6	7,2	35,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:25	11,7	3,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:24	12,1	0,6	7,2	37,2	0,2
BVND1	04/06/25 14:23	12	0,5	7,2	35,7	0,2
BVND1	04/06/25 14:22	12,1	0,5	7,2	36,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:21	12	0,5	7,2	37,3	0,2
BVND1	04/06/25 14:20	12,1	0,4	7,2	35,1	0,2
BVND1	04/06/25 14:20	11,7	3,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:19	12	0,4	7,2	9,6	0,2
BVND1	04/06/25 14:18	12,1	0,4	7,2	1,7	0,2
BVND1	04/06/25 14:17	12,1	0,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 14:16	12	0,4	7,2	1	0,2
BVND1	04/06/25 14:15	12,1	0,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:15	11,8	3,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:14	12	0,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:13	12	0,4	7,2	0	0,2
BVND1	04/06/25 14:12	11,9	0,4	7,2	40,2	0,2
BVND1	04/06/25 14:11	12,1	0,3	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 14:10	12	0,3	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:10	11,8	2,9	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:09	12,1	0,3	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:08	12	0,3	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:07	12,1	6,2	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:06	12,1	6	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 14:05	12,1	5,9	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 14:05	11,8	2,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 14:04	12,1	2,8	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:03	12	2,8	7,2	40,2	0,2
BVND1	04/06/25 14:02	12,1	2,8	7,2	40,2	0,2
BVND1	04/06/25 14:01	12	4,8	7,2	40,2	0,2
BVND1	04/06/25 14:00	12	4,4	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 14:00	11,8	2,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:59	12,1	4,3	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:58	12,1	6	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:57	12,1	5,9	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:56	12,1	5,8	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 13:55	12,1	6,1	7,2	40,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 13:55	11,7	2,1	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:54	12,1	6	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:53	12,1	4,9	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:52	12	4,8	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:51	12,1	4,5	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:50	12,1	2,1	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:50	11,8	1,9	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:49	12,1	2,1	7,2	40,2	0,2
BVND1	04/06/25 13:48	12	2	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:47	12,1	1,6	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:46	12,1	1,6	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:45	12,1	1,5	7,2	40,2	0,2
BVND1	04/06/25 13:45	11,7	1,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:44	12,1	1,5	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:43	12,1	1,5	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:42	12,1	1,4	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:41	12,2	1,4	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:40	12,1	1,3	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:40	11,7	1,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:39	12,1	1,3	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:38	12,1	1,3	7,2	40,1	0,2
BVND1	04/06/25 13:37	12,1	1	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:36	12	0,9	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:35	12,2	0,9	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:35	11,7	1,8	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:34	12,1	0,9	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:33	12,1	0,8	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:32	12,2	0,9	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:31	12,2	0,8	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:30	12,2	0,9	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:30	11,7	2,6	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:29	12,1	0,9	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:28	12,1	0,9	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:27	12,2	0,9	7,2	40,7	0,2
BVND1	04/06/25 13:26	12,1	0,9	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 13:25	12,2	0,8	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:25	11,8	2,5	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:24	12,1	0,8	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 13:23	12,2	0,8	7,2	40,7	0,2
BVND1	04/06/25 13:22	12,1	0,8	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:21	12,2	0,8	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 13:20	12,1	0,7	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:20	11,8	2,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:19	12,1	0,7	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:18	12,1	0,7	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 13:17	12,2	0,7	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:16	12,2	0,7	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 13:15	12,1	0,6	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 13:15	11,8	1,5	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:14	12,1	0,6	7,2	36,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:13	12,1	0,6	7,2	36,3	0,2
BVND1	04/06/25 13:12	12,2	0,5	7,2	35,8	0,2
BVND1	04/06/25 13:11	12,2	0,5	7,2	36,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 13:10	11,8	1,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 13:05	11,8	1,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 13:00	11,8	1,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 12:55	11,9	1,3	7,3	1,6	0,2
BVND1	04/06/25 12:50	11,8	1,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 12:45	11,8	1	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 12:40	11,8	4,1	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 12:35	11,8	3,4	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 12:30	11,8	2,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 12:25	11,8	7,5	7,4	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 12:20	11,9	7,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 12:15	11,8	6,7	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 12:10	11,9	6,6	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 12:05	11,9	4,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 12:00	11,9	4,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:58	12	3,2	7,2	41,6	0,2
BVND1	04/06/25 11:57	11,9	3,8	7,2	41,6	0,2
BVND1	04/06/25 11:56	12	3,7	7,2	41,9	0,2
BVND1	04/06/25 11:55	12	3,6	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:55	11,9	4	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:54	12	3,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:53	11,9	3,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:52	11,9	3,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:51	12,1	3,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:50	12,1	4,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:50	11,9	3,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:49	12,1	4,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:48	12	4,1	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:47	12,1	3,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:46	12	3,8	7,2	0	0,2
BVND1	04/06/25 11:45	12	3,8	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 11:45	11,9	3,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:44	12,1	3,8	7,2	40,7	0,2
BVND1	04/06/25 11:43	12	3,6	7,2	40,8	0,2
BVND1	04/06/25 11:42	12	3,4	7,2	41,1	0,2
BVND1	04/06/25 11:41	12,1	3,3	7,2	40,9	0,2
BVND1	04/06/25 11:40	12	3,3	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 11:40	11,9	4,7	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:39	12,1	3,2	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 11:38	12	3	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 11:37	12,1	2,9	7,2	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:36	12	2,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:35	12,1	2,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:35	11,8	6,9	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 11:34	12,1	2,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:33	12,1	2,6	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:32	12,1	2,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:31	12,1	2,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:30	12,1	2,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:30	11,8	6	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:29	12	2,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:28	12,1	2,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:27	12,1	2,2	7,2	1,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 11:26	12	2,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:25	12,1	6,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:25	11,8	5,5	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 11:24	12,1	7,9	7,2	40,2	0,2
BVND1	04/06/25 11:23	12,1	8	7,2	40,9	0,2
BVND1	04/06/25 11:22	12,1	7,7	7,2	41,1	0,2
BVND1	04/06/25 11:21	12,1	4,4	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 11:20	12,2	4,3	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 11:20	11,8	5,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:19	12,1	4,2	7,2	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:18	12,1	8,4	7,2	41,7	0,2
BVND1	04/06/25 11:17	12,1	8,2	7,2	41,8	0,2
BVND1	04/06/25 11:16	12,1	8,2	7,2	41	0,2
BVND1	04/06/25 11:15	12,2	8,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:15	11,8	5,5	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:14	12,1	8,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:13	12,1	7,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:12	12,1	7,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:11	12,1	7,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:10	12,2	7,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:10	11,8	4,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:09	12,1	7,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:08	12,2	9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:07	12,2	8,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:06	12,2	8,8	7,2	41,1	0,2
BVND1	04/06/25 11:05	12,2	8,3	7,2	40,9	0,2
BVND1	04/06/25 11:05	11,8	4,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 11:04	12	8,3	7,2	41,1	0,2
BVND1	04/06/25 11:03	12,1	8	7,2	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:02	12,2	7,9	7,2	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 11:01	12,2	7,7	7,2	41,6	0,2
BVND1	04/06/25 11:00	12	7,6	7,2	41,7	0,2
BVND1	04/06/25 11:00	11,8	4	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:59	12,2	7,5	7,2	41,6	0,2
BVND1	04/06/25 10:58	12,1	7,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:57	12,2	7,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:56	12	7	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:55	12,2	6,8	7,2	1,6	0,2
BVND1	04/06/25 10:55	11,9	5,7	7,3	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 10:54	12,2	6,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:53	12,2	6,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:52	12,2	6	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:51	12,2	5,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:50	12,2	5,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:50	11,9	9,8	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:49	12,2	5,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 10:48	12,2	5,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 10:47	12,2	5,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:46	12,2	5,4	7,3	45,8	0,2
BVND1	04/06/25 10:45	12,1	5,3	7,3	45,9	0,2
BVND1	04/06/25 10:45	11,9	8,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:44	12,1	5,2	7,3	46	0,2
BVND1	04/06/25 10:43	12,2	5,2	7,2	46,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 10:42	12,2	5	7,2	46,5	0,2
BVND1	04/06/25 10:41	12,2	5	7,2	46,6	0,2
BVND1	04/06/25 10:40	12,2	5	7,2	46,9	0,2
BVND1	04/06/25 10:40	11,9	7,3	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 10:39	12,2	4,9	7,2	47,2	0,2
BVND1	04/06/25 10:38	12,2	4,8	7,2	11,2	0,2
BVND1	04/06/25 10:37	12,2	4,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:36	12,2	4,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:35	12,2	4,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:35	11,9	8,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 10:34	12,2	4,5	7,2	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 10:33	12,2	4,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:32	12,2	8,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:31	12,2	8,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:30	12	8,3	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:25	11,9	7	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 10:20	11,9	7,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 10:17	12,1	7,9	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 10:16	12,2	7,8	7,2	41	0,2
BVND1	04/06/25 10:15	12,2	7,7	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 10:15	11,9	7,2	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 10:14	12,2	8,4	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 10:13	12,2	8,2	7,2	41,7	0,2
BVND1	04/06/25 10:12	12,2	8	7,2	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:11	12,2	7,8	7,2	41,6	0,2
BVND1	04/06/25 10:10	12,2	7,7	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 10:10	11,9	6,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:09	12,2	7,4	7,2	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:08	12,2	7,3	7,2	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:07	12,1	7,1	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 10:06	12,2	7	7,2	41,1	0,2
BVND1	04/06/25 10:05	12,1	6,8	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 10:05	11,8	10,4	7,3	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:04	12,2	6,7	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 10:03	12,2	6,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:02	12,3	6,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 10:01	12,1	6,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 10:00	12,2	6,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 10:00	11,9	11,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:59	12,2	6,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:58	12,2	6	7,2	45,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:57	12,2	5,9	7,2	45,6	0,2
BVND1	04/06/25 09:56	12,2	5,8	7,2	45,7	0,2
BVND1	04/06/25 09:55	12,2	5,8	7,2	45,6	0,2
BVND1	04/06/25 09:55	11,9	9,9	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 09:54	12,2	5,8	7,2	45,8	0,2
BVND1	04/06/25 09:53	12,2	7	7,2	45,8	0,2
BVND1	04/06/25 09:52	12,2	6,9	7,2	45,9	0,2
BVND1	04/06/25 09:51	12,2	6,8	7,2	45,9	0,2
BVND1	04/06/25 09:50	12,3	6,9	7,2	45,6	0,2
BVND1	04/06/25 09:50	11,9	8,1	7,3	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 09:49	12,1	6,8	7,2	45,8	0,2
BVND1	04/06/25 09:48	12,2	6,5	7,2	46,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 09:47	12,2	6,3	7,2	46	0,2
BVND1	04/06/25 09:46	12,2	6	7,2	46,2	0,2
BVND1	04/06/25 09:45	12,2	5,9	7,2	46	0,2
BVND1	04/06/25 09:45	11,9	6,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:44	12,2	5,7	7,2	46,1	0,2
BVND1	04/06/25 09:43	12,2	5,4	7,2	46,1	0,2
BVND1	04/06/25 09:42	12,2	5,2	7,2	46,3	0,2
BVND1	04/06/25 09:41	12,2	5	7,2	46,2	0,2
BVND1	04/06/25 09:40	12,2	4,9	7,2	46,2	0,2
BVND1	04/06/25 09:40	11,8	6	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 09:39	12,2	4,7	7,2	46,3	0,2
BVND1	04/06/25 09:38	12,2	4,3	7,2	46,5	0,2
BVND1	04/06/25 09:37	12,2	4,1	7,2	46,7	0,2
BVND1	04/06/25 09:36	12,1	3,6	7,2	46,6	0,2
BVND1	04/06/25 09:35	12	3,2	7,2	46,7	0,2
BVND1	04/06/25 09:35	11,9	3,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:34	12	3	7,2	46,8	0,2
BVND1	04/06/25 09:33	12,1	3,4	7,2	46,6	0,2
BVND1	04/06/25 09:32	12,1	3,5	7,2	47,1	0,2
BVND1	04/06/25 09:31	11,9	3,4	7,1	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:30	11,8	3,3	7,1	41,6	0,2
BVND1	04/06/25 09:30	11,9	2,7	7,2	0,7	0,2
BVND1	04/06/25 09:29	11,8	3,3	7,2	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:28	11,8	3,3	7,2	41,6	0,2
BVND1	04/06/25 09:27	11,9	2,6	7,1	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 09:26	11,9	2,6	7,1	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:25	11,8	2,5	7,1	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 09:25	11,9	2,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:24	11,9	2,5	7,1	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 09:23	11,8	2,5	7,2	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:22	11,8	2,5	7,2	11,7	0,2
BVND1	04/06/25 09:21	11,9	2,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 09:20	11,8	2,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 09:20	11,9	1,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:19	11,9	2,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:18	11,8	2,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:17	11,8	2,3	7,2	0,6	0,2
BVND1	04/06/25 09:16	11,8	2,3	7,2	45,6	0,2
BVND1	04/06/25 09:15	11,8	2,2	7,2	45,8	0,2
BVND1	04/06/25 09:15	11,9	1,5	7,2	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 09:14	11,8	2,2	7,2	45,7	0,2
BVND1	04/06/25 09:13	11,8	2,1	7,2	45,8	0,2
BVND1	04/06/25 09:12	11,9	2,1	7,2	45,9	0,2
BVND1	04/06/25 09:11	11,8	2	7,2	45,5	0,2
BVND1	04/06/25 09:10	11,9	2	7,2	45,9	0,2
BVND1	04/06/25 09:10	11,9	1,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:09	11,8	2	7,2	45,9	0,2
BVND1	04/06/25 09:08	11,8	1,9	7,2	45,9	0,2
BVND1	04/06/25 09:07	11,9	1,8	7,2	45,9	0,2
BVND1	04/06/25 09:06	11,9	1,8	7,2	46	0,2
BVND1	04/06/25 09:05	11,9	1,7	7,2	46,3	0,2
BVND1	04/06/25 09:05	11,9	0,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 09:04	12	1,7	7,2	46,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 09:03	11,9	1,6	7,2	45,8	0,2
BVND1	04/06/25 09:02	11,9	1,5	7,2	45,4	0,2
BVND1	04/06/25 09:01	11,9	1,5	7,2	47,1	0,2
BVND1	04/06/25 09:00	11,9	5,3	7,2	45,5	0,2
BVND1	04/06/25 09:00	12	0,6	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:59	11,9	5,1	7,2	46,3	0,2
BVND1	04/06/25 08:58	11,9	5	7,2	45,2	0,2
BVND1	04/06/25 08:57	11,9	5	7,2	46,8	0,2
BVND1	04/06/25 08:56	12	5	7,2	44,9	0,2
BVND1	04/06/25 08:55	11,9	4,7	7,2	45,9	0,2
BVND1	04/06/25 08:55	11,8	0,3	7,2	2,3	0,2
BVND1	04/06/25 08:54	11,9	4,8	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:53	11,9	4,5	7,2	40,9	0,2
BVND1	04/06/25 08:52	11,9	4,3	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 08:51	11,9	4,2	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 08:50	11,9	4,1	7,2	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:50	11,9	0,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:49	12	4,1	7,2	41,7	0,2
BVND1	04/06/25 08:48	11,9	4	7,2	42,2	0,2
BVND1	04/06/25 08:47	11,9	3,9	7,2	42,1	0,2
BVND1	04/06/25 08:46	12	3,8	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 08:45	12	5,4	7,2	0,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:45	11,8	0,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:44	11,9	5,8	7,2	0,9	0,2
BVND1	04/06/25 08:43	11,9	5,7	7,2	1,6	0,2
BVND1	04/06/25 08:42	12	5	7,2	0,9	0,2
BVND1	04/06/25 08:41	11,9	4,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:40	11,9	4,9	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:40	11,9	0,2	7,1	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:39	12	4,8	7,2	40,7	0,2
BVND1	04/06/25 08:38	11,9	4,6	7,2	40,8	0,2
BVND1	04/06/25 08:37	11,9	4,5	7,2	40,7	0,2
BVND1	04/06/25 08:36	11,9	4,1	7,2	40,9	0,2
BVND1	04/06/25 08:35	11,9	3,4	7,2	40,9	0,2
BVND1	04/06/25 08:35	11,9	0,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:34	11,9	3,1	7,2	41	0,2
BVND1	04/06/25 08:33	11,9	3	7,2	41	0,2
BVND1	04/06/25 08:32	11,9	2,9	7,2	41	0,2
BVND1	04/06/25 08:31	11,9	2,8	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 08:30	12	2,7	7,2	41,1	0,2
BVND1	04/06/25 08:30	11,9	0,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:29	11,9	2,7	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 08:28	12	2,6	7,2	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:27	11,9	2,5	7,2	41,7	0,2
BVND1	04/06/25 08:26	12	1,7	7,2	41,7	0,2
BVND1	04/06/25 08:25	11,9	5	7,2	41,8	0,2
BVND1	04/06/25 08:25	12	1,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:24	11,9	6,6	7,2	41,7	0,2
BVND1	04/06/25 08:23	11,9	8,8	7,2	41,7	0,2
BVND1	04/06/25 08:22	11,9	9,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:21	12	8,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:20	11,8	8,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:20	12	4,2	7,2	1,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 08:19	11,9	8,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:18	11,9	9,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:17	12	8,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:16	12	8,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:15	11,9	8,7	7,2	1,6	0,2
BVND1	04/06/25 08:15	12	5,1	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:14	11,9	9,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:13	12	9,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:12	12	9,8	7,2	46,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:11	11,9	10,4	7,2	40,8	0,2
BVND1	04/06/25 08:10	11,9	10,2	7,2	41	0,2
BVND1	04/06/25 08:10	12	4,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:09	11,9	9,8	7,2	40,7	0,2
BVND1	04/06/25 08:08	11,9	9,8	7,2	41,1	0,2
BVND1	04/06/25 08:07	12	9,8	7,2	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:06	12	9,6	7,2	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:05	12	9,7	7,2	40,2	0,2
BVND1	04/06/25 08:05	12	3,8	7,2	40,9	0,2
BVND1	04/06/25 08:04	11,9	9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:03	12	9,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:02	12	9,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:01	11,9	9,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 08:00	11,9	9,1	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 08:00	12,1	3,1	7,2	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 07:59	12	8,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 07:58	11,9	8,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:57	11,9	7,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:56	12	6,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 07:55	11,9	6,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:55	12	2,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 07:54	11,9	6,5	7,2	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 07:53	11,9	6,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 07:52	11,8	6,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:51	11,8	6,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:50	12	5	7,2	0,7	0,2
BVND1	04/06/25 07:50	12,1	2,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 07:49	12	4,8	7,2	46	0,2
BVND1	04/06/25 07:48	12	4,8	7,2	46,1	0,2
BVND1	04/06/25 07:47	11,9	4,7	7,2	46,5	0,2
BVND1	04/06/25 07:46	12	4,6	7,2	47	0,2
BVND1	04/06/25 07:45	12	4,3	7,2	47	0,2
BVND1	04/06/25 07:45	11,9	1,4	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 07:44	12	4,3	7,2	47,2	0,2
BVND1	04/06/25 07:43	12	4,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:42	11,9	4	7,2	1,6	0,2
BVND1	04/06/25 07:41	12	3,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:40	12	3,8	6,6	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 07:40	11,9	1,2	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 07:39	11,9	3,7	7,2	2	0,2
BVND1	04/06/25 07:38	12	3,6	7,2	2,2	0,2
BVND1	04/06/25 07:37	11,9	3,5	7,2	2,1	0,2
BVND1	04/06/25 07:36	12	3,5	7,2	0,9	0,2
BVND1	04/06/25 07:35	12	3,3	7,2	1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 07:35	12	0,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:34	11,9	3,5	7,2	1,9	0,2
BVND1	04/06/25 07:33	11,9	3,4	7,2	1	0,2
BVND1	04/06/25 07:32	11,9	3,4	7,2	0,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:31	11,9	3,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	04/06/25 07:30	11,9	3,2	7,2	2	0,2
BVND1	04/06/25 07:30	12,1	0,8	7,2	0,7	0,2
BVND1	04/06/25 07:29	12	3,1	7,2	0,7	0,2
BVND1	04/06/25 07:28	11,9	3	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 07:27	12	2,9	7,2	39,9	0,2
BVND1	04/06/25 07:26	12	2,8	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 07:25	11,9	2,7	7,2	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:25	12	0,7	7,2	34,2	0,2
BVND1	04/06/25 07:24	12	2,7	7,2	40,7	0,2
BVND1	04/06/25 07:23	12	2,6	7,2	41,5	0,2
BVND1	04/06/25 07:22	11,9	2,6	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 07:21	12	2,5	7,2	1	0,2
BVND1	04/06/25 07:20	12	3,6	7,2	0,7	0,2
BVND1	04/06/25 07:20	12	0,5	7,2	36,5	0,2
BVND1	04/06/25 07:19	12	3,6	7,2	2	0,2
BVND1	04/06/25 07:18	11,9	3,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:17	12,1	3,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:16	12	3,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 07:15	11,9	3,3	7,2	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 07:15	12	0,5	7,2	37,3	0,2
BVND1	04/06/25 07:14	12	3,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 07:13	12	3,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:12	12	3,3	7,2	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 07:11	12	3,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 07:10	12	3,2	7,2	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 07:10	12	0,4	7,2	1	0,2
BVND1	04/06/25 07:09	12,1	3,1	7,2	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 07:05	12,1	0,3	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 07:00	12,1	6	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 06:55	12	4,8	7,2	40,2	0,2
BVND1	04/06/25 06:50	12,1	5,8	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 06:45	12,1	4,5	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 06:40	12,1	1,6	7,2	40,3	0,2
BVND1	04/06/25 06:35	12,2	1,4	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 06:30	12	0,9	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 06:25	12,2	0,8	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 06:20	12,1	0,9	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 06:15	12,2	0,8	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 06:10	12,2	0,7	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 06:05	12,2	0,5	7,2	36,7	0,2
BVND1	04/06/25 06:00	12,2	5,8	7,2	35,7	0,2
BVND1	04/06/25 05:55	12,2	5,7	7,2	40,7	0,2
BVND1	04/06/25 05:50	12,2	4	7,2	41	0,2
BVND1	04/06/25 05:45	12,2	3,7	7,2	40,8	0,2
BVND1	04/06/25 05:40	12,2	4,3	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 05:35	12,2	4,6	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 05:30	12,2	4,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 05:25	12,2	3,7	7,2	0,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 05:20	12,2	3,5	7,2	40,5	0,2
BVND1	04/06/25 05:15	12,1	2,8	7,2	41,1	0,2
BVND1	04/06/25 05:10	12,2	1,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 05:05	12,2	4	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 05:00	12	4	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 04:55	11,9	3,6	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 04:50	12	3,7	7,2	41,9	0,2
BVND1	04/06/25 04:45	12,1	3,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 04:40	12	3,8	7,2	0	0,2
BVND1	04/06/25 04:35	12,1	3,3	7,2	40,9	0,2
BVND1	04/06/25 04:30	12	2,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 04:25	12,1	2,4	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 04:20	12	2,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 04:15	12,1	4,4	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 04:10	12,1	8,2	7,2	41	0,2
BVND1	04/06/25 04:05	12,1	7,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 04:00	12,2	8,8	7,2	41,1	0,2
BVND1	04/06/25 03:55	12,2	7,7	7,2	41,6	0,2
BVND1	04/06/25 03:50	12	7	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 03:45	12,2	5,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 03:40	12,2	5,4	7,2	45,8	0,2
BVND1	04/06/25 03:35	12,2	5	7,2	46,6	0,2
BVND1	04/06/25 03:30	12,2	4,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 03:25	12,2	8,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 03:20	12,2	7,8	7,2	40,4	0,2
BVND1	04/06/25 03:15	12,1	7,6	7,2	40,9	0,2
BVND1	04/06/25 03:10	12,2	7,8	7,2	41	0,2
BVND1	04/06/25 03:05	12,2	7,8	7,2	41,6	0,2
BVND1	04/06/25 03:00	12,2	7	7,2	41,1	0,2
BVND1	04/06/25 02:55	12,1	6,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 02:50	12,2	5,8	7,2	45,7	0,2
BVND1	04/06/25 02:45	12,2	6,8	7,2	45,9	0,2
BVND1	04/06/25 02:40	12,2	6	7,2	46,2	0,2
BVND1	04/06/25 02:35	12,2	5	7,2	46,2	0,2
BVND1	04/06/25 02:30	12,1	3,6	7,2	46,6	0,2
BVND1	04/06/25 02:25	11,9	3,4	7,1	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 02:20	11,9	2,6	7,1	41,4	0,2
BVND1	04/06/25 02:15	11,9	2,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 02:10	11,8	2,3	7,2	45,6	0,2
BVND1	04/06/25 02:05	11,8	2	7,2	45,5	0,2
BVND1	04/06/25 02:00	11,9	1,8	7,2	46	0,2
BVND1	04/06/25 01:55	11,9	1,5	7,2	47,1	0,2
BVND1	04/06/25 01:50	12	5	7,2	44,9	0,2
BVND1	04/06/25 01:45	11,9	4,2	7,2	40,6	0,2
BVND1	04/06/25 01:40	12	3,8	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 01:35	11,9	4,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 01:30	11,9	4,1	7,2	40,9	0,2
BVND1	04/06/25 01:25	11,9	2,8	7,2	41,3	0,2
BVND1	04/06/25 01:20	12	1,7	7,2	41,7	0,2
BVND1	04/06/25 01:15	12	8,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 01:10	12	8,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 01:05	11,9	10,4	7,2	40,8	0,2
BVND1	04/06/25 01:00	12	9,6	7,2	41,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	04/06/25 00:55	11,9	9,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 00:50	12	6,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	04/06/25 00:45	11,8	6,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 00:40	12	4,6	7,2	47	0,2
BVND1	04/06/25 00:35	12	3,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 00:30	12	3,5	7,2	0,9	0,2
BVND1	04/06/25 00:25	11,9	3,3	7,2	0,1	0,2
BVND1	04/06/25 00:20	12	2,8	7,2	41,2	0,2
BVND1	04/06/25 00:15	12	2,5	7,2	1	0,2
BVND1	04/06/25 00:10	12	3,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	04/06/25 00:05	12	3,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	04/06/25 00:00	12	2,9	7,2	41	0,2
BVND1	03/06/25 23:55	12	2,5	7,2	41,6	0,2
BVND1	03/06/25 23:50	12	2,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 23:45	12	1,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 23:40	12	1,8	7,2	40,8	0,2
BVND1	03/06/25 23:35	11,9	1,7	7,2	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 23:30	12	1,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 23:25	12	1,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 23:20	12	1,2	7,2	46	0,2
BVND1	03/06/25 23:15	11,9	7,1	7,2	46,6	0,2
BVND1	03/06/25 23:10	12	6,1	7,2	1,9	0,2
BVND1	03/06/25 23:05	12	5,5	7,2	45,7	0,2
BVND1	03/06/25 23:00	12	5,3	7,3	45,4	0,2
BVND1	03/06/25 22:55	12	4,9	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 22:50	12	4,8	7,2	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 22:45	12	4,1	7,2	40,8	0,2
BVND1	03/06/25 22:40	12,1	3,9	7,2	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 22:35	12,1	3,8	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 22:30	12	3,4	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 22:25	12,1	3,3	7,2	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 22:20	12,1	3,2	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 22:15	12	3	7,2	41	0,2
BVND1	03/06/25 22:10	12,1	2,9	7,2	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 22:05	12	2,8	7,2	41,6	0,2
BVND1	03/06/25 22:00	12	2,7	7	41,7	0,2
BVND1	03/06/25 21:55	12	2,5	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 21:50	12	2,4	7,2	45,9	0,2
BVND1	03/06/25 21:45	11,9	2,3	7,2	46,1	0,2
BVND1	03/06/25 21:40	12	3,7	7,2	45,6	0,2
BVND1	03/06/25 21:35	12,1	3,2	7,2	46,5	0,2
BVND1	03/06/25 21:30	12,1	2,9	7,2	0,4	0,2
BVND1	03/06/25 21:25	11,9	1,8	7,2	1,7	0,2
BVND1	03/06/25 21:20	12,1	1,1	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 21:15	12,1	0,9	7,2	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 21:10	12,1	0,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 21:05	12	0,7	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 21:00	12	0,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 20:55	12,1	0,5	7,2	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 20:50	12,2	0,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 20:45	12	0,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 20:40	12,1	0,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 20:35	12,1	0,3	7,2	41,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	03/06/25 20:30	12,2	0,3	7,2	42	0,2
BVND1	03/06/25 20:25	12,1	0,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 20:20	12,1	0,3	7,2	1,2	0,2
BVND1	03/06/25 20:15	12,2	0,2	7,2	0,7	0,2
BVND1	03/06/25 20:10	12,2	0,2	7,2	42,3	0,2
BVND1	03/06/25 20:05	12,1	0,2	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 20:00	12,1	0,2	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 19:55	12,1	0,2	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 19:50	12,2	0,2	7,2	41	0,2
BVND1	03/06/25 19:45	12,2	0,2	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 19:40	12,2	0,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 19:35	12,1	0,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 19:30	12,1	0,2	7,2	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 19:25	12,2	0,2	7,2	41,8	0,2
BVND1	03/06/25 19:20	12,2	3,2	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 19:15	12,1	3,3	7,2	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 19:10	12,1	3	7,2	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 19:05	12,1	2,9	6,8	40,8	0,2
BVND1	03/06/25 19:00	12,1	2,7	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 18:55	12	0,8	7,2	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 18:50	11,9	0,6	7,2	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 18:45	11,9	0,6	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 18:40	12,1	0,5	7,2	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 18:35	12	0,5	7,2	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 18:30	12	0,4	7,2	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 18:25	12	0,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 18:20	12	0,3	7,2	22,8	0,2
BVND1	03/06/25 18:15	12,1	3	7,2	45,7	0,2
BVND1	03/06/25 18:10	12,1	3	7,2	45,9	0,2
BVND1	03/06/25 18:05	11,9	2,8	7,2	40,8	0,2
BVND1	03/06/25 18:00	12	2,7	7,2	40,8	0,2
BVND1	03/06/25 17:55	12	2,6	7,2	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 17:50	12	4,2	7,2	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 17:45	11,9	3,8	7,2	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 17:40	12	3,6	7,2	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 17:35	12	3,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 17:30	12	2,9	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 17:25	11,9	3,7	7,2	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 17:20	12,1	2,4	7,2	40,2	0,2
BVND1	03/06/25 17:15	12	2,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 17:10	12,1	2,1	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 17:05	12	2	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 17:00	12	2,2	7,2	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 16:55	12,1	2,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 16:50	12,1	2,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 16:45	12	2,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 16:40	12,1	1,9	7,2	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 16:35	12,1	1,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 16:30	12,1	1,5	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 16:25	12,1	1,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 16:20	12,2	1,3	7,2	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 16:15	12,2	0,7	7,2	41,6	0,2
BVND1	03/06/25 16:10	12,1	0,8	7,2	2,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	03/06/25 16:05	12,1	0,8	7,2	2	0,2
BVND1	03/06/25 16:00	12,1	0,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	03/06/25 15:55	12,2	0,6	7,2	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 15:50	12	0,6	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 15:45	12,1	2,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 15:40	12,2	2,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 15:35	12	2	7,2	41	0,2
BVND1	03/06/25 15:30	12,2	1,8	7,2	41,8	0,2
BVND1	03/06/25 15:25	12,2	1,6	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 15:20	12,2	1,4	7,2	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 15:15	12,1	6,1	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 15:15	12,1	1,3	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 15:14	12	5,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 15:13	12	5,3	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 15:12	12	5,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 15:11	12	5,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 15:10	12,1	5,1	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 15:10	12,2	0,7	7,2	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 15:09	12,1	4,8	7,2	0	0,2
BVND1	03/06/25 15:08	12	4,7	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 15:07	11,9	4,5	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 15:06	12	4,3	7,2	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 15:05	12,1	3,9	7,2	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 15:05	12,1	0,6	7,2	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 15:04	12,1	3,8	7,2	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 15:03	12,1	3,8	7,2	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 15:02	12	3,8	7,2	41,8	0,2
BVND1	03/06/25 15:01	12,1	3,7	7,2	41,9	0,2
BVND1	03/06/25 15:00	12	3,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 15:00	12,2	0,6	7,2	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:59	12	3,6	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 14:58	12,1	5	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:57	12	7	7,2	2,2	0,2
BVND1	03/06/25 14:56	12	6,9	7,2	0,9	0,2
BVND1	03/06/25 14:55	12	7,5	7,2	1,1	0,2
BVND1	03/06/25 14:55	12,2	5,8	7,2	41,6	0,2
BVND1	03/06/25 14:54	12,1	7,4	7,2	1,9	0,2
BVND1	03/06/25 14:53	12,1	7,2	7,2	0,1	0,2
BVND1	03/06/25 14:52	12,1	6,3	7,2	0,3	0,2
BVND1	03/06/25 14:51	12	6,1	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:50	12,1	5,9	7,2	1,2	0,2
BVND1	03/06/25 14:50	12,2	5,5	7,2	41,6	0,2
BVND1	03/06/25 14:49	12,1	5,8	7,2	1,2	0,2
BVND1	03/06/25 14:48	12,1	5,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	03/06/25 14:47	12,1	5,6	7,2	35,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:46	11,9	5,3	7,2	39,8	0,2
BVND1	03/06/25 14:45	12,1	5,2	7,2	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 14:45	12,2	9,1	7,2	0,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:44	12,1	5,1	7,2	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:43	12,1	4,5	7,2	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 14:42	12	4,4	7,2	42,1	0,2
BVND1	03/06/25 14:41	12	4,3	7,2	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 14:40	12	3,9	7,1	42	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	03/06/25 14:40	12,1	7,3	7,2	46,8	0,2
BVND1	03/06/25 14:39	12,1	3,8	0	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:38	12,1	3,7	7,2	34,1	0,2
BVND1	03/06/25 14:37	12,1	3,5	7,2	2,1	0,2
BVND1	03/06/25 14:36	12	3,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:35	12,1	3,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:35	12,1	6,8	7,2	45,8	0,2
BVND1	03/06/25 14:34	12	3,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:33	12,1	3,1	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:32	12	3	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:31	12,1	2,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:30	12,2	2,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:30	12	6,5	7,2	44,8	0,2
BVND1	03/06/25 14:29	12,1	2,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:28	12,1	2,7	7,2	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:27	12,2	2,6	7,2	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:26	12,1	2,5	7,2	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 14:25	12,1	2,3	7,2	40,8	0,2
BVND1	03/06/25 14:25	12	6,3	7,2	46,1	0,2
BVND1	03/06/25 14:24	12,1	2,1	7,2	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 14:23	12,1	2,1	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 14:22	12,1	2	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 14:21	12,1	2	7,2	41	0,2
BVND1	03/06/25 14:20	12,1	1,9	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 14:20	12	6	7,2	46,3	0,2
BVND1	03/06/25 14:19	12,1	1,7	7,2	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 14:18	12,1	1,7	7,2	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 14:17	12,1	1,6	7,2	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 14:16	12,1	1,6	7,2	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 14:15	12,1	1,5	7,2	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 14:15	12	5,8	7,2	46,6	0,2
BVND1	03/06/25 14:14	12,1	1,5	7,2	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:13	12,2	1,5	7,2	41,6	0,2
BVND1	03/06/25 14:12	12,1	1,4	7,2	41,6	0,2
BVND1	03/06/25 14:11	12,1	1	7,2	41,7	0,2
BVND1	03/06/25 14:10	12,1	1	7,2	41,7	0,2
BVND1	03/06/25 14:10	11,9	5,1	7,2	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:09	12,2	0,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:08	12,1	0,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:07	12,2	0,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:06	12,1	0,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:05	12,2	0,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:05	12	4,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 14:04	12,1	0,8	7,2	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:03	12,1	0,8	7,2	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:02	12,2	0,8	7,2	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:01	12,2	0,8	7,2	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 14:00	12,1	0,8	7,2	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 14:00	12	3,9	7,2	45,6	0,2
BVND1	03/06/25 13:59	12,1	0,8	7,2	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 13:58	12	0,7	7,2	40,2	0,2
BVND1	03/06/25 13:57	12	0,7	7,2	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 13:56	12	0,7	7,2	40,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	03/06/25 13:55	12	0,7	7,2	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:55	12,1	3,9	7,2	45,9	0,2
BVND1	03/06/25 13:54	12,1	0,7	7,2	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:53	12,1	0,6	7,2	40,1	0,2
BVND1	03/06/25 13:52	11,9	0,5	7,1	40,1	0,2
BVND1	03/06/25 13:51	12	0,5	7,1	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:50	12,1	0,4	7,2	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 13:50	12,1	3,7	7,2	46,1	0,2
BVND1	03/06/25 13:49	12	0,3	7,2	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 13:48	12	0,3	7,2	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:47	12	0,3	7,1	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:46	12	0,3	7,1	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 13:45	12,1	0,3	7,2	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:45	12,1	3,4	7,2	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 13:44	12	0,3	7,2	40,2	0,2
BVND1	03/06/25 13:43	12	0,3	7,1	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:42	12,1	0,3	7,1	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:41	12,1	0,3	7,2	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:40	12	0,3	7,2	40,2	0,2
BVND1	03/06/25 13:40	12	3,1	7,2	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 13:39	12,1	0,3	7,2	40,2	0,2
BVND1	03/06/25 13:38	12,1	0,3	7,2	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 13:37	12,1	0,3	7,2	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 13:36	12	0,3	0	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 13:35	12	0,2	7,1	40,6	0,2
BVND1	03/06/25 13:35	12	2,9	7,2	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:34	12,1	0,2	7,2	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 13:33	12,1	0,2	7,2	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:32	12	0,2	7,2	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 13:31	12	0,2	7,1	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 13:30	12,1	0,2	7,1	39,5	0,2
BVND1	03/06/25 13:30	12	2,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 13:29	12,1	0,2	7,2	40	0,2
BVND1	03/06/25 13:28	12	0,2	7,1	41	0,2
BVND1	03/06/25 13:27	12,1	0,2	7,1	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 13:26	12,1	0,2	7,1	40,6	0,2
BVND1	03/06/25 13:25	11,9	0,2	7,1	39,9	0,2
BVND1	03/06/25 13:25	12	2,4	7,2	8,7	0,2
BVND1	03/06/25 13:24	12,1	0,2	7,2	40,8	0,2
BVND1	03/06/25 13:23	12	0,2	7,2	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 13:22	12,1	0,2	7,2	41,7	0,2
BVND1	03/06/25 13:21	12	0,2	7,1	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 13:20	12	0,2	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 13:20	12	2,2	7,2	39,5	0,2
BVND1	03/06/25 13:19	12	0,2	7,2	41	0,2
BVND1	03/06/25 13:18	12,1	0,2	7,1	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 13:17	12,1	0,2	7,1	40	0,2
BVND1	03/06/25 13:16	12,1	0,2	7,1	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 13:15	12	0,2	7,1	40,1	0,2
BVND1	03/06/25 13:15	12,1	1,7	7,2	40,6	0,2
BVND1	03/06/25 13:14	12	0,2	7,1	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:13	12	0,2	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 13:10	12	1,5	7,2	2,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	03/06/25 13:05	12	1,3	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 13:00	12,1	1,3	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 12:55	12,1	1,1	7,2	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 12:50	12,1	5,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 12:45	12	5	6,9	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 12:40	12,1	4,9	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 12:35	12,1	4,6	7,2	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 12:30	12,2	4,3	7,2	41,7	0,2
BVND1	03/06/25 12:25	12	3,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 12:20	12,1	3,3	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 12:15	11,8	2,8	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 12:10	11,8	2,7	7,2	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 12:05	11,8	2,7	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 12:00	11,8	2,9	7,2	2	0,2
BVND1	03/06/25 11:55	11,9	4,1	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 11:50	11,8	3,9	7,2	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 11:45	12,2	6,4	7,1	46,6	0,2
BVND1	03/06/25 11:45	11,9	3,5	7,1	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 11:44	12,2	6,3	7,1	47	0,2
BVND1	03/06/25 11:43	12,2	5,9	7,1	47,6	0,2
BVND1	03/06/25 11:42	12,2	5,9	7,1	41,9	0,2
BVND1	03/06/25 11:41	12,1	4,8	7,1	32,7	0,2
BVND1	03/06/25 11:40	12,1	8,2	7,1	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 11:40	11,9	3,2	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 11:39	12,2	8,3	7,1	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 11:38	12,1	8	7,1	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 11:37	12	7,9	7,1	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 11:36	12,1	9,2	7,1	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 11:35	12,2	12	7,1	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 11:35	11,8	2,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 11:34	12,2	11,9	7,1	1,6	0,2
BVND1	03/06/25 11:33	12,2	14,9	7,1	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 11:32	12,2	12,5	7,1	1,2	0,2
BVND1	03/06/25 11:31	12,2	13,1	7,1	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 11:30	12,3	12,1	7,1	41	0,2
BVND1	03/06/25 11:30	11,8	2,6	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 11:29	12,2	11,7	7,1	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 11:28	12,1	11,5	7,1	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 11:27	12,1	11,5	7,1	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 11:26	12,1	11,3	7,1	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 11:25	12,1	11,2	7,1	41,6	0,2
BVND1	03/06/25 11:25	11,9	2,7	7,2	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 11:24	12,1	11	7,1	41,6	0,2
BVND1	03/06/25 11:23	12,1	10,8	7,1	41,6	0,2
BVND1	03/06/25 11:22	12	11,3	7,1	46	0,2
BVND1	03/06/25 11:21	12,1	11,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 11:20	12	12	6,6	1,6	0,2
BVND1	03/06/25 11:20	11,9	2,2	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 11:19	12,1	11,8	7,1	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 11:18	12	12	7,1	1,1	0,2
BVND1	03/06/25 11:17	12,1	12,9	7,1	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 11:16	12,1	12,8	7,1	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 11:15	12	12,8	7,1	1,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	03/06/25 11:15	12	1,2	7,2	40	0,2
BVND1	03/06/25 11:14	12,1	13,1	7,1	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 11:13	12	13	7,1	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 11:12	12	13	7,1	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 11:11	12,1	12	7,1	0,2	0,2
BVND1	03/06/25 11:10	12	11,6	7,1	0	0,2
BVND1	03/06/25 11:10	11,8	1	7,2	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 11:09	12	11,5	7,1	45,6	0,2
BVND1	03/06/25 11:08	12	11,2	7,1	46	0,2
BVND1	03/06/25 11:07	12,1	10,7	7,1	46	0,2
BVND1	03/06/25 11:06	12,1	9,6	7,1	46,2	0,2
BVND1	03/06/25 11:05	12,1	8,5	7,1	46,2	0,2
BVND1	03/06/25 11:05	12	1	7,1	40,8	0,2
BVND1	03/06/25 11:04	12,1	8,3	7,1	46,2	0,2
BVND1	03/06/25 11:03	12,1	8,2	7,1	46,2	0,2
BVND1	03/06/25 11:02	12,1	8,1	7,1	46,5	0,2
BVND1	03/06/25 11:01	12	8	7,1	46,5	0,2
BVND1	03/06/25 11:00	12	7,8	7,1	46,6	0,2
BVND1	03/06/25 11:00	12	0,9	7,2	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:59	12,1	7,2	7,1	46,7	0,2
BVND1	03/06/25 10:58	12,2	7,1	7,1	46,8	0,2
BVND1	03/06/25 10:57	12	6,8	7,1	47	0,2
BVND1	03/06/25 10:56	12,1	6,7	7,1	47	0,2
BVND1	03/06/25 10:55	12,1	6,6	7,1	47,1	0,2
BVND1	03/06/25 10:55	12	0,8	7,2	40,6	0,2
BVND1	03/06/25 10:54	12,1	6,4	7,1	46,8	0,2
BVND1	03/06/25 10:53	12	6,2	7,1	47,1	0,2
BVND1	03/06/25 10:52	12	6,9	7,1	47,6	0,2
BVND1	03/06/25 10:51	12	6,8	7,1	47,6	0,2
BVND1	03/06/25 10:50	12	7	7,1	47,7	0,2
BVND1	03/06/25 10:50	11,8	0,7	7,2	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:49	12	5,3	7,1	47,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:48	12	5,2	7,1	47,9	0,2
BVND1	03/06/25 10:47	12	5,1	7,1	47,6	0,2
BVND1	03/06/25 10:46	12,1	5	7,1	47,6	0,2
BVND1	03/06/25 10:45	12,1	4,8	7,1	48,2	0,2
BVND1	03/06/25 10:45	11,9	0,4	7,2	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 10:44	12,1	4,8	7,1	48,2	0,2
BVND1	03/06/25 10:43	12,1	4,4	7	48,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:42	12,1	4,3	7,1	48,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:41	12	3,9	7,1	48,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:40	12	3,8	7,1	48,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:40	11,9	0,4	7,2	40,6	0,2
BVND1	03/06/25 10:39	12,1	3,7	7,1	48,6	0,2
BVND1	03/06/25 10:38	12,1	3,7	7,1	48,7	0,2
BVND1	03/06/25 10:37	12,1	3,5	7,1	48,9	0,2
BVND1	03/06/25 10:36	12,1	3,5	7,1	48,7	0,2
BVND1	03/06/25 10:35	12	3,4	7	48,6	0,2
BVND1	03/06/25 10:35	12	0,3	7,2	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 10:34	12,1	3,3	7	48,7	0,2
BVND1	03/06/25 10:33	11,9	3,2	7	48,9	0,2
BVND1	03/06/25 10:32	12	3,1	7	48,9	0,2
BVND1	03/06/25 10:31	12	2,9	7	48,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	03/06/25 10:30	12,1	2,6	7	49	0,2
BVND1	03/06/25 10:30	12	0,3	7,2	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:29	12,1	8,5	7	49	0,2
BVND1	03/06/25 10:28	12	12,1	7	49	0,2
BVND1	03/06/25 10:27	12,1	11,7	7	48,9	0,2
BVND1	03/06/25 10:26	12,1	9,2	7	48,8	0,2
BVND1	03/06/25 10:25	12,2	10,8	7	48,8	0,2
BVND1	03/06/25 10:25	11,9	0,3	7,2	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:24	12,1	6,5	7	48,7	0,2
BVND1	03/06/25 10:23	12,2	6,4	7	48,9	0,2
BVND1	03/06/25 10:22	12	6,2	7	49	0,2
BVND1	03/06/25 10:21	12,1	6,2	7	49,1	0,2
BVND1	03/06/25 10:20	12	6	7	49	0,2
BVND1	03/06/25 10:20	11,9	0,2	7,2	41,6	0,2
BVND1	03/06/25 10:19	12	6,3	7	49,2	0,2
BVND1	03/06/25 10:18	12,1	6,3	7	48,9	0,2
BVND1	03/06/25 10:17	12,1	6,6	7	49	0,2
BVND1	03/06/25 10:16	12	5,4	7	49,3	0,2
BVND1	03/06/25 10:15	12	4,2	7	49,3	0,2
BVND1	03/06/25 10:15	12	0,2	7,2	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:14	12,1	4	7	49,2	0,2
BVND1	03/06/25 10:13	12	3,9	7	49,4	0,2
BVND1	03/06/25 10:12	12,1	3,7	7	49,4	0,2
BVND1	03/06/25 10:11	12,1	3,4	7	49,4	0,2
BVND1	03/06/25 10:10	12,1	3,6	7	49,4	0,2
BVND1	03/06/25 10:10	12	0,2	7,2	40,8	0,2
BVND1	03/06/25 10:09	12	4,1	7	49,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:08	12,1	4	7	49,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:07	12,1	4	7	49,5	0,2
BVND1	03/06/25 10:06	12,1	3,8	7	49,7	0,2
BVND1	03/06/25 10:05	12,1	3,7	7	49,6	0,2
BVND1	03/06/25 10:05	12	0,2	7,2	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 10:04	12	3,6	7	49,7	0,2
BVND1	03/06/25 10:00	12	0,2	7,2	41	0,2
BVND1	03/06/25 09:55	12	0,2	7,2	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 09:50	12	0,2	7,2	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 09:45	12	8	7,1	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 09:40	12,1	7,4	7,2	41,7	0,2
BVND1	03/06/25 09:35	12	15,1	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 09:30	12	10,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 09:25	12	10,7	7,2	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 09:20	11,9	11	7,2	41,4	0,2
BVND1	03/06/25 09:15	12	9,4	7,2	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 09:10	12	8	7,2	1,2	0,2
BVND1	03/06/25 09:05	12	7,3	7,2	2,7	0,2
BVND1	03/06/25 09:00	11,9	5,6	7,2	39,4	0,2
BVND1	03/06/25 08:55	12	5,4	7,2	41,6	0,2
BVND1	03/06/25 08:50	11,9	4,6	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 08:45	12	4,2	7,2	40,2	0,2
BVND1	03/06/25 08:40	12	3,7	7,2	41	0,2
BVND1	03/06/25 08:35	12	8,6	7,2	36,7	0,2
BVND1	03/06/25 08:30	12	7,7	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 08:25	12	7,3	7,2	1,3	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	03/06/25 08:20	12	6,9	7,2	41	0,2
BVND1	03/06/25 08:15	12,1	6,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 08:10	12	6,2	7,2	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 08:05	12	5,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 08:00	12	4,3	7,2	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 07:55	12,1	3,7	7,2	41,9	0,2
BVND1	03/06/25 07:50	12	6,9	7,2	0,9	0,2
BVND1	03/06/25 07:45	12	6,1	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 07:40	11,9	5,3	7,2	39,8	0,2
BVND1	03/06/25 07:35	12	4,3	7,2	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 07:30	12	3,4	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 07:25	12,1	2,9	7,2	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 07:20	12,1	2,5	7,2	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 07:15	12,1	2	7,2	41	0,2
BVND1	03/06/25 07:10	12,1	1,6	7,2	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 07:05	12,1	1	7,2	41,7	0,2
BVND1	03/06/25 07:00	12,1	0,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 06:55	12,2	0,8	7,2	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 06:50	12	0,7	7,2	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 06:45	12	0,5	7,1	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 06:40	12	0,3	7,1	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 06:35	12,1	0,3	7,2	40,3	0,2
BVND1	03/06/25 06:30	12	0,3	0	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 06:25	12	0,2	7,1	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 06:20	12,1	0,2	7,1	40,6	0,2
BVND1	03/06/25 06:15	12	0,2	7,1	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 06:10	12,1	0,2	7,1	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 06:05	12,1	0,2	7,1	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 06:00	12,1	0,2	7,1	41	0,2
BVND1	03/06/25 05:55	12,1	0,2	7,1	41,7	0,2
BVND1	03/06/25 05:50	12,1	0,2	7,2	41,7	0,2
BVND1	03/06/25 05:45	12,1	12,7	7,1	15,7	0,2
BVND1	03/06/25 05:40	12,1	13,5	7,1	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 05:35	12,1	12,5	7,1	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 05:30	12	11,5	7,1	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 05:25	12,1	10,6	7,1	41,2	0,2
BVND1	03/06/25 05:20	12,2	9,4	7,1	41,1	0,2
BVND1	03/06/25 05:15	12,1	8,8	7,1	41,7	0,2
BVND1	03/06/25 05:10	12,2	7,2	7,1	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 05:05	12,1	5,9	7,1	40,5	0,2
BVND1	03/06/25 05:00	12,2	7,3	7,1	40,6	0,2
BVND1	03/06/25 04:55	12,2	7,1	7,1	41,8	0,2
BVND1	03/06/25 04:50	12,1	9,3	7,1	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 04:45	12,1	8,2	7,1	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 04:40	12,2	6,9	7,1	46,5	0,2
BVND1	03/06/25 04:35	12,1	4,8	7,1	32,7	0,2
BVND1	03/06/25 04:30	12,1	9,2	7,1	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 04:25	12,2	13,1	7,1	40,7	0,2
BVND1	03/06/25 04:20	12,1	11,3	7,1	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 04:15	12,1	11,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 04:10	12,1	12,8	7,1	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 04:05	12,1	12	7,1	0,2	0,2
BVND1	03/06/25 04:00	12,1	9,6	7,1	46,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	03/06/25 03:55	12	8	7,1	46,5	0,2
BVND1	03/06/25 03:50	12,1	6,7	7,1	47	0,2
BVND1	03/06/25 03:45	12	6,8	7,1	47,6	0,2
BVND1	03/06/25 03:40	12,1	5	7,1	47,6	0,2
BVND1	03/06/25 03:35	12	3,9	7,1	48,5	0,2
BVND1	03/06/25 03:30	12,1	3,5	7,1	48,7	0,2
BVND1	03/06/25 03:25	12	2,9	7	48,8	0,2
BVND1	03/06/25 03:20	12,1	9,2	7	48,8	0,2
BVND1	03/06/25 03:15	12,1	6,2	7	49,1	0,2
BVND1	03/06/25 03:10	12	5,4	7	49,3	0,2
BVND1	03/06/25 03:05	12,1	3,4	7	49,4	0,2
BVND1	03/06/25 03:00	12,1	3,8	7	49,7	0,2
BVND1	03/06/25 02:55	12	3,3	7	49,6	0,2
BVND1	03/06/25 02:50	12,1	2,6	7	49,8	0,2
BVND1	03/06/25 02:45	12,1	6,3	7	49,5	0,2
BVND1	03/06/25 02:40	12,1	7,6	6,9	49,7	0,2
BVND1	03/06/25 02:35	12	7,6	6,9	50	0,2
BVND1	03/06/25 02:30	12	7,4	6,9	50	0,2
BVND1	03/06/25 02:25	12,1	7,2	6,9	44,9	0,2
BVND1	03/06/25 02:20	12,2	7	7	44,3	0,2
BVND1	03/06/25 02:15	12,1	6,8	7	43,9	0,2
BVND1	03/06/25 02:10	12,2	6,6	7	42,4	0,2
BVND1	03/06/25 02:05	12,1	8,1	7	41,7	0,2
BVND1	03/06/25 02:00	12,1	8	7	40,8	0,2
BVND1	03/06/25 01:55	12,1	7,3	7	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 01:50	12,2	6,6	7	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 01:45	11,9	6	6,9	40,2	0,2
BVND1	03/06/25 01:40	11,9	6,2	7	40,8	0,2
BVND1	03/06/25 01:35	11,9	6	7	40,8	0,2
BVND1	03/06/25 01:30	11,9	5,7	7	40,9	0,2
BVND1	03/06/25 01:25	11,9	5,6	7	41,5	0,2
BVND1	03/06/25 01:20	12	5,3	7	41,7	0,2
BVND1	03/06/25 01:15	11,9	4,8	7	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 01:10	11,9	6,8	7	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 01:05	11,8	6,3	7	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 01:00	11,9	5,6	7	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 00:55	11,8	5,3	7	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 00:50	11,9	5,2	7	1,9	0,2
BVND1	03/06/25 00:45	11,9	5	7	39,7	0,2
BVND1	03/06/25 00:40	11,8	4,7	7	40,4	0,2
BVND1	03/06/25 00:35	12	4,4	7	2,3	0,2
BVND1	03/06/25 00:30	11,9	4,3	7	1,5	0,2
BVND1	03/06/25 00:25	11,3	3,9	7	2,2	0,2
BVND1	03/06/25 00:20	11,3	3,8	6,9	41,3	0,2
BVND1	03/06/25 00:15	11,3	3,6	7	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 00:10	11,4	3,4	7	1,4	0,2
BVND1	03/06/25 00:05	11,4	2,7	7	1,3	0,2
BVND1	03/06/25 00:00	11,3	2,6	7	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 23:55	11,3	2,5	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 23:50	11,4	2,3	7	1,2	0,2
BVND1	02/06/25 23:45	11,3	2,2	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 23:40	11,3	2,1	7	40,5	0,2
BVND1	02/06/25 23:35	11,3	2	7	41	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	02/06/25 23:30	11,4	1,9	7	2,1	0,2
BVND1	02/06/25 23:25	11,3	1,8	7	0	0,2
BVND1	02/06/25 23:20	11,4	1,7	7	46,8	0,2
BVND1	02/06/25 23:15	11,5	1,6	7	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 23:10	11,4	1,4	7	2,6	0,2
BVND1	02/06/25 23:05	11,4	1,3	7	40,4	0,2
BVND1	02/06/25 23:00	11,5	1,1	7	40,4	0,2
BVND1	02/06/25 22:55	11,5	1,1	7	40,4	0,2
BVND1	02/06/25 22:50	11,5	1	7	40,6	0,2
BVND1	02/06/25 22:45	11,4	0,9	7	40,4	0,2
BVND1	02/06/25 22:40	11,5	0,9	7	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 22:35	11,5	0,8	7	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 22:30	11,4	0,8	7	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 22:25	11,5	0,7	7	41	0,2
BVND1	02/06/25 22:20	11,5	0,7	7	41,1	0,2
BVND1	02/06/25 22:15	11,4	0,6	7	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 22:10	11,5	0,6	7	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 22:05	11,5	0,6	7	41,9	0,2
BVND1	02/06/25 22:00	11,5	0,5	7	40,6	0,2
BVND1	02/06/25 21:55	11,5	0,4	7	40,4	0,2
BVND1	02/06/25 21:50	11,4	0,4	7	41,9	0,2
BVND1	02/06/25 21:45	11,5	0,4	7	42	0,2
BVND1	02/06/25 21:40	11,5	0,4	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 21:35	11,5	0,4	7	45,8	0,2
BVND1	02/06/25 21:30	11,4	0,4	7	40,4	0,2
BVND1	02/06/25 21:25	11,5	0,4	7	41	0,2
BVND1	02/06/25 21:20	11,5	0,3	7	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 21:15	11,6	0,3	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 21:10	11,5	0,3	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 21:05	11,5	0,3	7	41	0,2
BVND1	02/06/25 21:00	11,5	0,3	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 20:55	11,6	0,3	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 20:50	11,5	0,3	7	1,2	0,2
BVND1	02/06/25 20:45	11,5	0,3	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 20:40	11,5	0,3	7	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 20:35	11,6	0,3	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 20:30	11,6	0,3	7	2,3	0,2
BVND1	02/06/25 20:25	11,5	0,3	7	2,5	0,2
BVND1	02/06/25 20:20	11,6	5,5	7	41	0,2
BVND1	02/06/25 20:15	11,6	5,3	7	37,7	0,2
BVND1	02/06/25 20:10	11,7	5,3	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 20:05	11,6	5,2	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 20:00	11,7	5,2	7	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 19:55	11,6	5,2	7	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 19:50	11,7	5,2	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 19:45	11,6	5,2	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 19:40	11,6	5,1	7	31,3	0,2
BVND1	02/06/25 19:35	11,6	5,1	7	40,8	0,2
BVND1	02/06/25 19:30	11,7	5,1	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 19:25	11,7	5,1	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 19:20	11,7	5	7	40,5	0,2
BVND1	02/06/25 19:15	11,5	5	7	41,8	0,2
BVND1	02/06/25 19:10	11,7	5,6	7	41,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	02/06/25 19:05	11,6	6,4	7	40,6	0,2
BVND1	02/06/25 19:00	11,6	6,3	7	41,6	0,2
BVND1	02/06/25 18:55	11,6	6,3	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 18:50	11,7	6,4	7	40,3	0,2
BVND1	02/06/25 18:45	11,7	6,3	7	40,3	0,2
BVND1	02/06/25 18:40	11,7	6,2	7	40,4	0,2
BVND1	02/06/25 18:35	11,7	6,1	7	40,4	0,2
BVND1	02/06/25 18:30	11,7	6,1	7	40,5	0,2
BVND1	02/06/25 18:25	11,6	6	7	40,6	0,2
BVND1	02/06/25 18:20	11,7	6	7	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 18:15	11,6	5,9	7	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 18:10	11,7	5,9	7	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 18:05	11,7	5,8	7	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 18:00	11,7	5,8	7	41	0,2
BVND1	02/06/25 17:55	11,7	5,7	7	41,9	0,2
BVND1	02/06/25 17:50	11,7	5,7	7	40,5	0,2
BVND1	02/06/25 17:45	11,7	5,6	7	40	0,2
BVND1	02/06/25 17:40	11,8	5,6	7	42,3	0,2
BVND1	02/06/25 17:35	11,7	5,5	7	42,4	0,2
BVND1	02/06/25 17:30	11,6	5,5	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 17:25	11,7	5,4	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 17:20	11,7	10,1	7	41,2	0,2
BVND1	02/06/25 17:15	11,6	10,2	7	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 17:10	11,6	10,2	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 17:05	11,6	10	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 17:00	11,6	9,8	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 16:55	11,5	9,5	7	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 16:50	11,6	9,3	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 16:45	11,6	9,1	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 16:40	11,6	9	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 16:35	11,5	8,9	7	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 16:30	11,7	12,8	7	1,1	0,2
BVND1	02/06/25 16:25	11,7	12,6	6,9	1,6	0,2
BVND1	02/06/25 16:20	11,7	12,3	7	1,2	0,2
BVND1	02/06/25 16:15	11,6	11,5	7	46,9	0,2
BVND1	02/06/25 16:10	11,7	10,4	7	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 16:05	11,6	9,9	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 16:00	11,7	9,7	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 15:55	11,6	9,4	7	0,1	0,2
BVND1	02/06/25 15:50	11,6	10,1	7	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 15:45	11,6	9,8	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 15:40	11,6	9,6	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 15:35	11,6	9,4	7	40,8	0,2
BVND1	02/06/25 15:30	11,7	9,3	7	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 15:25	11,7	8,9	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 15:20	11,7	8,8	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 15:15	11,6	8,7	7	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 15:10	11,7	12,7	7	0,7	0,2
BVND1	02/06/25 15:10	11,7	8,6	7	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 15:09	11,8	12,7	7,1	2,2	0,2
BVND1	02/06/25 15:08	11,8	13,8	7	1,9	0,2
BVND1	02/06/25 15:07	11,8	13,6	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 15:06	11,8	13,5	7	1,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	02/06/25 15:05	11,8	11,7	7,1	2	0,2
BVND1	02/06/25 15:05	11,7	9	7	40	0,2
BVND1	02/06/25 15:04	11,9	11,4	7,1	2,4	0,2
BVND1	02/06/25 15:03	11,8	11,3	7,1	0,7	0,2
BVND1	02/06/25 15:02	11,8	11,5	7,1	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 15:01	11,8	11,4	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 15:00	11,9	11,4	7	41,8	0,2
BVND1	02/06/25 15:00	11,8	8,8	7	42,1	0,2
BVND1	02/06/25 14:59	11,9	11,7	7	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 14:58	11,9	11,7	7,1	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 14:57	11,8	11,6	7,1	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 14:56	11,8	11,4	7,1	41,2	0,2
BVND1	02/06/25 14:55	11,9	11,5	7,1	41,8	0,2
BVND1	02/06/25 14:55	11,7	8,7	7	40,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:54	11,8	11,4	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:53	11,8	11,3	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:52	11,8	11,4	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 14:51	11,8	11,3	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:50	11,9	11,3	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:50	11,7	8,6	7	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 14:49	11,9	11,7	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 14:48	12	11	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 14:47	11,9	11,1	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:46	11,9	10,9	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 14:45	12	10,3	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:45	11,7	8,5	7	41,3	0,2
BVND1	02/06/25 14:44	11,8	10,2	7,1	1	0,2
BVND1	02/06/25 14:43	11,9	10,5	7,1	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 14:42	11,9	10,4	7,1	40,8	0,2
BVND1	02/06/25 14:41	11,9	9,9	7,1	41,3	0,2
BVND1	02/06/25 14:40	11,9	10,1	7,1	41	0,2
BVND1	02/06/25 14:40	11,7	8,3	7	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 14:39	11,8	9,8	7,1	41	0,2
BVND1	02/06/25 14:38	11,8	9,7	7,1	41,2	0,2
BVND1	02/06/25 14:37	11,7	9,5	7,1	41,6	0,2
BVND1	02/06/25 14:36	11,8	9,4	7	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:35	11,8	9,3	7	41,6	0,2
BVND1	02/06/25 14:35	11,7	8,5	7	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 14:34	11,8	9,3	7,1	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 14:33	11,9	9,3	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 14:32	11,8	9,1	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:31	11,9	9	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 14:30	11,8	8,8	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:30	11,7	8,4	7	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 14:29	11,8	8,8	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 14:28	11,7	8,5	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 14:27	11,8	8,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:26	11,8	8,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:25	11,8	8,7	7,1	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 14:25	11,6	8,3	7	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:24	11,7	8,9	7,1	40,5	0,2
BVND1	02/06/25 14:23	11,8	8,8	7,1	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 14:22	11,8	8,7	7,1	40,6	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	02/06/25 14:21	11,8	8,8	7,1	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 14:20	11,8	8,5	7,1	40,8	0,2
BVND1	02/06/25 14:20	11,8	9,3	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:19	11,8	8,7	7,1	40,6	0,2
BVND1	02/06/25 14:18	11,8	8,6	7,1	40,8	0,2
BVND1	02/06/25 14:17	11,9	8,7	7,1	41	0,2
BVND1	02/06/25 14:16	11,8	8,5	7,1	41,1	0,2
BVND1	02/06/25 14:15	11,9	8,2	7,1	41,2	0,2
BVND1	02/06/25 14:15	11,7	9,3	7	45,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:14	11,9	8	7,1	41	0,2
BVND1	02/06/25 14:13	11,9	8,3	7,1	41,2	0,2
BVND1	02/06/25 14:12	11,8	9	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:11	11,8	9,2	7,1	41,3	0,2
BVND1	02/06/25 14:10	11,8	9,2	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 14:10	11,7	9,2	7	45,7	0,2
BVND1	02/06/25 14:09	11,9	9,2	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 14:08	11,8	9,2	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 14:07	11,8	8,6	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 14:06	11,8	8,9	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:05	11,8	10,2	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 14:05	11,7	9,2	7	46	0,2
BVND1	02/06/25 14:04	11,9	10,1	7,1	41,6	0,2
BVND1	02/06/25 14:03	11,8	10	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 14:02	11,7	10	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:01	11,8	10,1	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 14:00	11,9	10	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 14:00	11,7	10,6	7	46,9	0,2
BVND1	02/06/25 13:59	11,8	9,9	7,1	41,3	0,2
BVND1	02/06/25 13:58	11,8	10,1	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 13:57	11,9	10	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 13:56	11,9	10	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 13:55	11,9	9,8	7,1	41,6	0,2
BVND1	02/06/25 13:55	11,8	10,3	7	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 13:54	11,8	10,4	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 13:53	11,9	10,3	7,1	36,8	0,2
BVND1	02/06/25 13:52	11,9	10,3	7,1	37,3	0,2
BVND1	02/06/25 13:51	11,9	10,3	7,1	35,9	0,2
BVND1	02/06/25 13:50	11,8	9,9	7,1	36,1	0,2
BVND1	02/06/25 13:50	11,7	10,2	7	41,6	0,2
BVND1	02/06/25 13:49	11,8	10,2	7,1	37,1	0,2
BVND1	02/06/25 13:48	11,8	10,2	7,1	36,4	0,2
BVND1	02/06/25 13:47	11,8	10,2	7,1	37,6	0,2
BVND1	02/06/25 13:46	11,9	10,2	7,1	38	0,2
BVND1	02/06/25 13:45	11,8	10,1	7,1	37,5	0,2
BVND1	02/06/25 13:45	11,7	9,9	7	42,7	0,2
BVND1	02/06/25 13:44	11,8	9,8	7,1	36,2	0,2
BVND1	02/06/25 13:43	11,9	13,4	7,1	36,5	0,2
BVND1	02/06/25 13:42	11,9	14,9	7,1	37	0,2
BVND1	02/06/25 13:41	11,8	14,8	7,1	37,9	0,2
BVND1	02/06/25 13:40	11,8	13,3	7,1	38,2	0,2
BVND1	02/06/25 13:40	11,7	9,8	7	36,1	0,2
BVND1	02/06/25 13:39	11,9	13,3	7,1	36,3	0,2
BVND1	02/06/25 13:38	11,9	13	7,1	36,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	02/06/25 13:37	11,9	13	7,1	36,3	0,2
BVND1	02/06/25 13:36	11,8	12,9	7,1	37,1	0,2
BVND1	02/06/25 13:35	11,8	12,8	7,1	37,5	0,2
BVND1	02/06/25 13:35	11,8	9,7	7	0,9	0,2
BVND1	02/06/25 13:34	11,8	13,3	7,1	36,7	0,2
BVND1	02/06/25 13:33	11,8	13,3	7,1	39,2	0,2
BVND1	02/06/25 13:32	11,8	13,1	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 13:31	11,8	13,2	7,1	41,6	0,2
BVND1	02/06/25 13:30	11,9	13,1	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 13:30	11,8	9,4	7	41,2	0,2
BVND1	02/06/25 13:29	11,9	13,1	7,1	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 13:28	11,8	12,9	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 13:27	11,9	12,8	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 13:26	11,9	12,3	7,1	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 13:25	11,8	12,1	7,1	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 13:25	11,8	9,3	7	40,2	0,2
BVND1	02/06/25 13:24	11,9	12	7,1	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 13:23	11,8	12	7,1	45,5	0,2
BVND1	02/06/25 13:22	11,9	11,9	7,1	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 13:21	11,9	11,9	7,1	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 13:20	11,9	11,7	7,1	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 13:20	11,8	9,3	7	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 13:19	12	11,7	7,1	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 13:18	12	11,6	7,1	45,4	0,2
BVND1	02/06/25 13:17	11,9	11,5	7,1	45,7	0,2
BVND1	02/06/25 13:16	11,8	11,3	7,1	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 13:15	11,9	11,2	7,1	45,7	0,2
BVND1	02/06/25 13:15	11,8	9,1	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 13:14	11,9	10,8	7,1	45,7	0,2
BVND1	02/06/25 13:13	11,9	10,6	7,1	45,4	0,2
BVND1	02/06/25 13:12	11,9	10,5	7,1	45,7	0,2
BVND1	02/06/25 13:11	11,9	10,4	7,1	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 13:10	11,9	10,3	7,1	45,7	0,2
BVND1	02/06/25 13:10	11,8	8,9	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 13:09	11,9	10,3	7,1	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 13:08	11,9	10,3	7,1	46	0,2
BVND1	02/06/25 13:07	11,9	10,1	7,1	46	0,2
BVND1	02/06/25 13:06	11,9	10,1	7,1	46	0,2
BVND1	02/06/25 13:05	12	10	7,1	45,9	0,2
BVND1	02/06/25 13:05	11,8	8,7	7	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 13:04	11,8	10	7,1	46	0,2
BVND1	02/06/25 13:00	11,8	8,6	7	41,9	0,2
BVND1	02/06/25 12:55	11,7	9	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 12:50	11,8	8,8	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 12:45	11,8	8,8	7	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 12:40	11,8	8,6	7	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 12:35	11,8	8,7	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 12:30	11,8	8,6	7	0,4	0,2
BVND1	02/06/25 12:25	11,7	8,4	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 12:20	11,9	8,6	7	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 12:15	11,8	8,4	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 12:10	11,8	8,3	7	0,9	0,2
BVND1	02/06/25 12:05	11,8	7,9	7	1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	02/06/25 12:00	11,8	7,5	7	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 11:55	11,8	7,4	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 11:50	11,8	7	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 11:45	11,8	6,8	7	0,6	0,2
BVND1	02/06/25 11:40	11,8	6,9	7	41,1	0,2
BVND1	02/06/25 11:35	11,8	7,7	7	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 11:30	11,8	7,4	7	1,2	0,2
BVND1	02/06/25 11:25	11,8	7,9	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 11:20	11,8	7,7	7	40,6	0,2
BVND1	02/06/25 11:15	11,7	7,4	7	41,2	0,2
BVND1	02/06/25 11:10	11,7	7,3	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 11:05	11,8	7,3	7	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 11:00	11,8	7,1	7	45,9	0,2
BVND1	02/06/25 10:55	11,7	6,9	7	46,2	0,2
BVND1	02/06/25 10:50	11,8	6,8	7	46,7	0,2
BVND1	02/06/25 10:45	11,7	6,6	7	45,3	0,2
BVND1	02/06/25 10:40	11,8	7,1	7	46,2	0,2
BVND1	02/06/25 10:35	11,8	11,9	7	47,2	0,2
BVND1	02/06/25 10:30	11,8	11,8	7	40,5	0,2
BVND1	02/06/25 10:25	11,8	11,5	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 10:20	11,8	10,8	7	45,5	0,2
BVND1	02/06/25 10:15	11,8	10,6	7	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 10:10	11,8	9,8	7	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 10:05	11,8	9,9	7	46,2	0,2
BVND1	02/06/25 10:00	11,8	9	7	41,1	0,2
BVND1	02/06/25 09:55	11,8	8,7	7	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 09:50	11,8	7,5	7	41,3	0,2
BVND1	02/06/25 09:45	11,8	7,4	7	41,3	0,2
BVND1	02/06/25 09:40	11,8	7,6	7	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 09:35	11,9	7,2	7	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 09:30	11,9	7	7	42	0,2
BVND1	02/06/25 09:25	11,8	6,7	7	0,5	0,2
BVND1	02/06/25 09:20	11,9	6,5	7	39,7	0,2
BVND1	02/06/25 09:15	11,8	6,3	7	40,1	0,2
BVND1	02/06/25 09:10	11,8	6,3	7	41,6	0,2
BVND1	02/06/25 09:05	11,8	6,1	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 09:00	11,8	8,6	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 08:55	11,8	7,9	7	41,1	0,2
BVND1	02/06/25 08:50	11,8	7,3	7	41,3	0,2
BVND1	02/06/25 08:45	11,8	7	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 08:40	11,8	6,8	7	0	0,2
BVND1	02/06/25 08:35	11,8	6,7	7,1	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 08:30	11,9	6,6	7,1	41,6	0,2
BVND1	02/06/25 08:25	11,8	6,8	7	0	0,2
BVND1	02/06/25 08:20	11,8	9,8	7,1	0,1	0,2
BVND1	02/06/25 08:15	11,9	9,8	7,1	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 08:10	11,9	8,5	7,1	41,8	0,2
BVND1	02/06/25 08:05	11,9	13	7	0,9	0,2
BVND1	02/06/25 08:03	12	4,9	7	42,2	0,2
BVND1	02/06/25 08:02	11,9	4,9	7	0,5	0,2
BVND1	02/06/25 08:01	11,9	4,9	7	0,8	0,2
BVND1	02/06/25 08:00	11,9	4,8	7	0,6	0,2
BVND1	02/06/25 08:00	11,8	13,5	7	1,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	02/06/25 07:59	11,9	4,8	7	2,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:58	11,9	4,8	7	2,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:57	11,9	4,8	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:56	11,9	4,8	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:55	11,8	4,8	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:55	11,8	11,4	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:54	11,9	4,8	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:53	11,8	4,8	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:52	11,8	4,8	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:51	11,8	4,8	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:50	11,9	4,7	7,1	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:50	11,8	11,4	7,1	41,2	0,2
BVND1	02/06/25 07:49	11,9	4,7	7	1,6	0,2
BVND1	02/06/25 07:48	11,9	4,7	7	41,6	0,2
BVND1	02/06/25 07:47	11,9	4,7	7	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 07:46	11,9	4,7	7	42,1	0,2
BVND1	02/06/25 07:45	11,9	4,7	7	42	0,2
BVND1	02/06/25 07:45	11,8	11,3	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:44	11,8	4,7	7	42,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:43	11,9	4,6	7	42,6	0,2
BVND1	02/06/25 07:42	11,9	4,6	7	42,7	0,2
BVND1	02/06/25 07:41	11,9	4,7	7	42,8	0,2
BVND1	02/06/25 07:40	12	4,6	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:40	11,9	10,9	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:39	12	4,6	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:38	11,9	4,6	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:37	12	4,6	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:36	11,9	4,5	7,1	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:35	11,9	4,5	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:35	11,9	9,9	7,1	41,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:34	12	4,5	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:33	12	4,5	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:32	11,9	4,5	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:31	12	4,5	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:30	11,9	4,5	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:30	11,8	9,4	7	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:29	12	4,5	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:28	11,9	4,5	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:27	12	4,5	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:26	11,9	4,5	7	0	0,2
BVND1	02/06/25 07:25	11,9	4,5	7	41,9	0,2
BVND1	02/06/25 07:25	11,9	9	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:24	12	4,4	7	42	0,2
BVND1	02/06/25 07:23	11,9	4,4	7	42	0,2
BVND1	02/06/25 07:22	11,9	4,4	7	42,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:21	11,9	4,4	7,1	42,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:20	11,9	4,4	7	42,8	0,2
BVND1	02/06/25 07:20	11,8	8,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:19	11,8	4,3	7,1	42,8	0,2
BVND1	02/06/25 07:18	11,9	4,3	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:17	11,9	4,3	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:16	11,9	4,3	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:15	11,9	4,3	7	1,5	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	02/06/25 07:15	11,8	8,8	7,1	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 07:14	11,9	4,3	7	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 07:13	11,9	4,3	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:12	11,9	4,3	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:11	11,9	4,3	7,1	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:10	11,9	4,2	7,1	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 07:10	11,8	8,5	7,1	41,1	0,2
BVND1	02/06/25 07:05	11,8	9,2	7,1	41,3	0,2
BVND1	02/06/25 07:00	11,8	8,9	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 06:55	11,8	10,1	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 06:50	11,9	10	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 06:45	11,9	10,3	7,1	35,9	0,2
BVND1	02/06/25 06:40	11,9	10,2	7,1	38	0,2
BVND1	02/06/25 06:35	11,8	14,8	7,1	37,9	0,2
BVND1	02/06/25 06:30	11,8	12,9	7,1	37,1	0,2
BVND1	02/06/25 06:25	11,8	13,2	7,1	41,6	0,2
BVND1	02/06/25 06:20	11,9	12,3	7,1	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 06:15	11,9	11,9	7,1	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 06:10	11,8	11,3	7,1	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 06:05	11,9	10,4	7,1	45,6	0,2
BVND1	02/06/25 06:00	11,9	10,1	7,1	46	0,2
BVND1	02/06/25 05:55	11,9	9,8	7,1	46,5	0,2
BVND1	02/06/25 05:50	11,9	9,2	7,1	46,5	0,2
BVND1	02/06/25 05:45	11,9	8,8	7,1	47,5	0,2
BVND1	02/06/25 05:40	12	9,2	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 05:35	11,8	8,6	7,1	40,4	0,2
BVND1	02/06/25 05:30	11,9	8,3	7,1	40,4	0,2
BVND1	02/06/25 05:25	12	12,4	7,1	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 05:20	11,9	12,6	7,1	37,6	0,2
BVND1	02/06/25 05:15	12	13,8	7,1	1	0,2
BVND1	02/06/25 05:10	11,9	13,1	7,1	1,2	0,2
BVND1	02/06/25 05:05	11,9	12,2	7,1	36,9	0,2
BVND1	02/06/25 05:00	11,8	11,8	7,1	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 04:55	11,8	11,1	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 04:50	11,7	10,4	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 04:45	11,8	10,2	7,1	40,9	0,2
BVND1	02/06/25 04:40	11,8	9,5	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 04:35	11,8	9,2	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 04:30	11,8	8,5	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 04:25	11,8	7,9	7,1	40,7	0,2
BVND1	02/06/25 04:20	11,8	7,4	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 04:15	11,8	6,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 04:10	11,8	8,4	7,1	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 04:05	11,9	8,4	7,1	41	0,2
BVND1	02/06/25 04:00	11,8	8	7,1	37,8	0,2
BVND1	02/06/25 03:55	11,8	7,5	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 03:50	11,8	6,7	7,1	0,1	0,2
BVND1	02/06/25 03:45	11,9	6,2	7,1	40,5	0,2
BVND1	02/06/25 03:40	11,8	8,8	7,1	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 03:35	11,8	9,1	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 03:30	11,9	6,6	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 03:25	11,9	10,8	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 03:20	11,9	10,4	7,1	40,9	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	02/06/25 03:15	11,8	10,2	7,1	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 03:10	12	9,8	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 03:05	11,9	9,4	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 03:00	11,9	8,9	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 02:55	11,9	9,2	7,1	41,2	0,2
BVND1	02/06/25 02:50	11,9	8,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 02:45	12,1	7,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 02:40	12	7	7,1	1,6	0,2
BVND1	02/06/25 02:35	11,9	6,8	7,1	40,8	0,2
BVND1	02/06/25 02:30	12	6,5	7,1	41,3	0,2
BVND1	02/06/25 02:25	12	6,2	7,1	41,7	0,2
BVND1	02/06/25 02:20	12	6,1	7,1	41,3	0,2
BVND1	02/06/25 02:15	11,8	6,2	7,1	42,7	0,2
BVND1	02/06/25 02:10	11,9	6	7,2	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 02:05	11,8	6,4	7,2	46,9	0,2
BVND1	02/06/25 02:00	11,9	6,2	7,2	47,2	0,2
BVND1	02/06/25 01:55	11,9	5,8	7,2	47,3	0,2
BVND1	02/06/25 01:50	11,9	6,2	7,2	47,7	0,2
BVND1	02/06/25 01:45	12	5,9	7,1	47,9	0,2
BVND1	02/06/25 01:40	12	5,7	7,1	42,5	0,2
BVND1	02/06/25 01:35	12	5,4	7,1	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 01:30	11,9	5,3	7	41,5	0,2
BVND1	02/06/25 01:25	12	5,2	7,1	41,4	0,2
BVND1	02/06/25 01:20	11,9	5,2	7,1	42,1	0,2
BVND1	02/06/25 01:15	11,9	5,1	7	41,3	0,2
BVND1	02/06/25 01:10	12	5,1	7,1	1,4	0,2
BVND1	02/06/25 01:05	12	5	7,1	0,7	0,2
BVND1	02/06/25 01:00	11,8	4,9	7	43,1	0,2
BVND1	02/06/25 00:55	11,9	4,9	7	0,8	0,2
BVND1	02/06/25 00:50	11,9	4,8	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 00:45	11,8	4,8	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 00:40	11,9	4,7	7	42,1	0,2
BVND1	02/06/25 00:35	11,9	4,7	7	42,8	0,2
BVND1	02/06/25 00:30	11,9	4,5	7,1	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 00:25	12	4,5	7	1,3	0,2
BVND1	02/06/25 00:20	11,9	4,5	7	0	0,2
BVND1	02/06/25 00:15	11,9	4,4	7,1	42,5	0,2
BVND1	02/06/25 00:10	11,9	4,3	7	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 00:05	11,9	4,3	7,1	1,5	0,2
BVND1	02/06/25 00:00	12	4,2	7	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 23:55	11,8	4,1	7,1	42,7	0,2
BVND1	01/06/25 23:50	11,8	4	7,1	1,3	0,2
BVND1	01/06/25 23:45	11,7	4	7	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 23:40	11,7	3,9	7,1	1	0,2
BVND1	01/06/25 23:35	11,7	4	7,1	41,5	0,2
BVND1	01/06/25 23:30	11,8	4	7,1	42,2	0,2
BVND1	01/06/25 23:25	11,7	4	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 23:20	11,7	3,9	7,1	39,3	0,2
BVND1	01/06/25 23:15	11,7	3,8	7,1	47,3	0,2
BVND1	01/06/25 23:10	11,7	3,7	7,1	46,5	0,2
BVND1	01/06/25 23:05	11,7	3,6	7,1	1,6	0,2
BVND1	01/06/25 23:00	11,8	3,5	7,1	0,1	0,2
BVND1	01/06/25 22:55	11,7	3,4	7,1	46,8	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	01/06/25 22:50	11,8	3,3	7,1	47,1	0,2
BVND1	01/06/25 22:45	11,8	3,2	7,2	47,1	0,2
BVND1	01/06/25 22:40	11,7	3,1	7,2	47,3	0,2
BVND1	01/06/25 22:35	11,8	3	7,1	47,8	0,2
BVND1	01/06/25 22:30	11,8	2,9	7,2	41	0,2
BVND1	01/06/25 22:25	11,8	2,9	7,2	1,7	0,2
BVND1	01/06/25 22:20	11,7	2,7	7,2	46,9	0,2
BVND1	01/06/25 22:15	11,7	2,7	7,2	40,9	0,2
BVND1	01/06/25 22:10	11,8	2,6	7,2	41,4	0,2
BVND1	01/06/25 22:05	11,8	2,5	7,2	41,2	0,2
BVND1	01/06/25 22:00	11,8	2,3	7,2	41,6	0,2
BVND1	01/06/25 21:55	11,8	2,3	7,2	42	0,2
BVND1	01/06/25 21:50	11,8	2,2	7,2	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 21:45	11,8	2	7,2	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 21:40	11,8	1,9	7,2	42,5	0,2
BVND1	01/06/25 21:35	11,8	1,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 21:30	11,8	1,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 21:25	11,8	12	7,2	41,7	0,2
BVND1	01/06/25 21:20	11,7	11,9	7,2	42,4	0,2
BVND1	01/06/25 21:15	11,8	11,6	7,2	43,1	0,2
BVND1	01/06/25 21:10	11,8	11,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	01/06/25 21:05	11,8	11,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 21:00	11,8	11,6	7,2	40,8	0,2
BVND1	01/06/25 20:55	11,8	10,9	7,2	0,5	0,2
BVND1	01/06/25 20:50	11,8	10,5	7,2	2,3	0,2
BVND1	01/06/25 20:45	11,8	9,9	7,2	1,3	0,2
BVND1	01/06/25 20:40	11,8	9,4	7,2	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 20:35	11,8	9,1	7,2	42,7	0,2
BVND1	01/06/25 20:30	11,8	8,8	7,2	1,3	0,2
BVND1	01/06/25 20:25	11,9	8,5	7,2	1,2	0,2
BVND1	01/06/25 20:20	11,8	7,6	7,2	24,5	0,2
BVND1	01/06/25 20:15	11,8	7,5	7,2	42,4	0,2
BVND1	01/06/25 20:10	11,8	6,9	7,2	1,6	0,2
BVND1	01/06/25 20:05	11,8	6,7	7,2	1,6	0,2
BVND1	01/06/25 20:00	11,8	6,5	7,2	0	0,2
BVND1	01/06/25 19:55	11,8	6,3	7,2	42,4	0,2
BVND1	01/06/25 19:50	11,8	6,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 19:45	11,8	5,9	7,2	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 19:40	11,9	5,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 19:35	11,9	5,4	7,2	41,5	0,2
BVND1	01/06/25 19:30	11,8	5,9	7,2	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 19:25	11,8	8,8	7,2	0,1	0,2
BVND1	01/06/25 19:20	11,8	8,4	7,2	42	0,2
BVND1	01/06/25 19:15	11,9	8	7,2	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 19:10	11,9	9	7,2	42,4	0,2
BVND1	01/06/25 19:05	11,8	8,7	7,2	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 19:00	11,8	8,5	7,2	42,4	0,2
BVND1	01/06/25 18:55	11,8	8,8	7,2	1,6	0,2
BVND1	01/06/25 18:50	11,8	9,7	7,2	46,7	0,2
BVND1	01/06/25 18:45	11,8	8,6	7,2	46,9	0,2
BVND1	01/06/25 18:40	11,9	8,3	7,2	47,1	0,2
BVND1	01/06/25 18:35	11,9	8	7,2	47,3	0,2
BVND1	01/06/25 18:30	11,9	7,7	7,2	48,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	01/06/25 18:25	11,8	7,5	7,2	42,4	0,2
BVND1	01/06/25 18:20	11,9	7,2	7,2	42,4	0,2
BVND1	01/06/25 18:15	11,9	6,9	7,2	42,8	0,2
BVND1	01/06/25 18:10	11,9	6,9	7,2	2,2	0,2
BVND1	01/06/25 18:05	11,8	6,7	7,2	47,9	0,2
BVND1	01/06/25 18:00	11,8	6,7	7,2	46,8	0,2
BVND1	01/06/25 17:55	11,9	6,6	7,2	47,1	0,2
BVND1	01/06/25 17:50	11,9	6,3	7,2	48,2	0,2
BVND1	01/06/25 17:45	11,9	5,8	7,2	42,6	0,2
BVND1	01/06/25 17:40	11,9	5,8	7,2	42,8	0,2
BVND1	01/06/25 17:35	11,9	5,4	7,2	43	0,2
BVND1	01/06/25 17:30	11,8	5,2	7,1	1,6	0,2
BVND1	01/06/25 17:25	11,8	5,4	7,1	42	0,2
BVND1	01/06/25 17:20	11,7	5,2	7,2	42,6	0,2
BVND1	01/06/25 17:15	11,6	4,8	7,2	42,9	0,2
BVND1	01/06/25 17:10	11,7	5,7	7,2	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 17:05	11,7	5,4	7,2	1,3	0,2
BVND1	01/06/25 17:00	11,7	9	7,1	42,4	0,2
BVND1	01/06/25 16:55	11,7	6,6	7,2	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 16:50	11,7	7,2	7,2	0,6	0,2
BVND1	01/06/25 16:45	11,6	6,9	7,1	1,7	0,2
BVND1	01/06/25 16:40	11,8	7,5	7,1	41,9	0,2
BVND1	01/06/25 16:35	11,5	12,2	7,1	43,8	0,2
BVND1	01/06/25 16:30	11,7	11,6	7,2	1,1	0,2
BVND1	01/06/25 16:25	11,7	12,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 16:20	11,7	10,9	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 16:15	11,7	10,5	7,1	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 16:10	11,8	10,1	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 16:05	11,8	8,9	7,1	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 16:00	11,7	8,8	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 15:55	11,8	9,6	7,1	47,8	0,2
BVND1	01/06/25 15:50	11,7	9,8	7,1	42,9	0,2
BVND1	01/06/25 15:45	11,7	9,3	7,1	0,2	0,2
BVND1	01/06/25 15:40	11,7	7,3	7,1	0,6	0,2
BVND1	01/06/25 15:35	11,7	7,7	7,1	41,8	0,2
BVND1	01/06/25 15:30	11,7	7,1	7,1	42,6	0,2
BVND1	01/06/25 15:25	11,7	6,8	7,1	2,3	0,2
BVND1	01/06/25 15:20	11,7	6,4	7,1	0,6	0,2
BVND1	01/06/25 15:15	11,7	6,4	7,1	40,8	0,2
BVND1	01/06/25 15:10	11,6	8,8	7,1	41,7	0,2
BVND1	01/06/25 15:05	11,7	9,1	7,1	42	0,2
BVND1	01/06/25 15:00	11,6	8,9	7,1	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 14:55	11,7	6,8	7,1	42,5	0,2
BVND1	01/06/25 14:50	11,8	7	7,1	42,8	0,2
BVND1	01/06/25 14:45	11,7	7,4	7,1	42,5	0,2
BVND1	01/06/25 14:40	11,8	6,9	7,2	42,6	0,2
BVND1	01/06/25 14:35	11,8	7,8	7,2	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 14:30	11,7	8,2	7,1	41,6	0,2
BVND1	01/06/25 14:25	11,8	8,1	7,2	41,6	0,2
BVND1	01/06/25 14:20	11,8	7,5	7,1	41,7	0,2
BVND1	01/06/25 14:15	11,6	7,4	7,2	41,7	0,2
BVND1	01/06/25 14:10	11,7	7,1	7,2	41,7	0,2
BVND1	01/06/25 14:05	11,8	6,5	7,2	41,7	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	01/06/25 14:00	11,7	9,4	7,2	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 13:55	11,8	7,8	6,7	41,7	0,2
BVND1	01/06/25 13:50	11,8	6,3	7,2	41,4	0,2
BVND1	01/06/25 13:45	11,8	6,6	7,1	42,4	0,2
BVND1	01/06/25 13:40	11,7	6,1	7,1	41,9	0,2
BVND1	01/06/25 13:35	11,7	5	7,2	41,9	0,2
BVND1	01/06/25 13:30	11,8	4,8	7,2	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 13:25	11,8	4,5	7,2	42,7	0,2
BVND1	01/06/25 13:20	11,7	4,2	7,2	1,3	0,2
BVND1	01/06/25 13:15	11,8	3,2	7,1	41,9	0,2
BVND1	01/06/25 13:10	11,7	3	7,2	42,6	0,2
BVND1	01/06/25 13:05	11,8	2,7	7,2	1,3	0,2
BVND1	01/06/25 13:00	11,7	2,4	7,1	0	0,2
BVND1	01/06/25 12:55	11,8	2,3	7,1	41,7	0,2
BVND1	01/06/25 12:50	11,8	2,1	7,2	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 12:45	11,7	2	7,1	42,6	0,2
BVND1	01/06/25 12:40	11,7	1,8	7	43	0,2
BVND1	01/06/25 12:35	11,6	1,8	7,1	43	0,2
BVND1	01/06/25 12:30	11,7	1,7	7,1	43	0,2
BVND1	01/06/25 12:25	11,8	1,5	7	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 12:20	11,8	1,3	7,1	41,7	0,2
BVND1	01/06/25 12:15	11,7	1,2	7,1	42,2	0,2
BVND1	01/06/25 12:10	11,7	1,1	7,1	42,9	0,2
BVND1	01/06/25 12:05	11,8	1	7,2	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 12:00	11,8	0,8	7,2	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 11:55	11,8	0,4	7,2	41,7	0,2
BVND1	01/06/25 11:50	11,7	0,3	7,2	42,6	0,2
BVND1	01/06/25 11:45	11,7	0,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 11:40	11,6	0,2	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 11:35	11,7	0,2	7,1	41,5	0,2
BVND1	01/06/25 11:30	11,6	0,2	7,1	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 11:25	11,7	0,2	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 11:20	11,6	0,2	7,1	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 11:15	11,6	0,2	7,2	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 11:10	11,6	0,3	7,2	41,6	0,2
BVND1	01/06/25 11:05	11,6	0,6	7,2	42,8	0,2
BVND1	01/06/25 11:00	11,6	0,5	7,2	40,7	0,2
BVND1	01/06/25 10:55	11,5	0,5	7,2	42	0,2
BVND1	01/06/25 10:50	11,5	0,4	7,2	41,8	0,2
BVND1	01/06/25 10:45	11,7	0,4	7,2	42	0,2
BVND1	01/06/25 10:40	11,6	0,4	0	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 10:35	11,6	0,3	7,2	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 10:30	11,6	0,3	7,2	42,2	0,2
BVND1	01/06/25 10:25	11,7	0,3	7,2	42,6	0,2
BVND1	01/06/25 10:20	11,7	0,2	7,1	42,5	0,2
BVND1	01/06/25 10:15	11,6	0,3	7,2	42,6	0,2
BVND1	01/06/25 10:10	11,8	0,3	7,2	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 10:05	11,7	0,3	7,2	41,4	0,2
BVND1	01/06/25 10:00	11,8	0,3	7,1	41,2	0,2
BVND1	01/06/25 09:55	11,8	3,5	7,1	41,5	0,2
BVND1	01/06/25 09:50	11,7	3,3	7,1	40,7	0,2
BVND1	01/06/25 09:45	11,7	3	7,2	41,4	0,2
BVND1	01/06/25 09:40	11,8	2,8	7,2	41,1	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	01/06/25 09:35	11,8	5,9	7,1	42	0,2
BVND1	01/06/25 09:30	11,7	5,1	7,1	42,6	0,2
BVND1	01/06/25 09:25	11,7	4,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 09:20	11,7	4,1	7,2	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 09:15	11,7	3,8	7,1	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 09:10	11,7	3,3	7,2	42,5	0,2
BVND1	01/06/25 09:05	11,8	6	7,1	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 09:00	11,7	5,2	7,1	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 08:55	11,8	3	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 08:50	11,7	2,8	7,1	42,4	0,2
BVND1	01/06/25 08:45	11,7	2,1	7,1	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 08:40	11,6	1,8	7,1	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 08:35	11,7	1,6	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 08:30	11,8	1,1	7,1	48,3	0,2
BVND1	01/06/25 08:25	11,8	1,8	7,1	43,3	0,2
BVND1	01/06/25 08:20	11,7	1,8	7,1	2,6	0,2
BVND1	01/06/25 08:15	11,8	1,6	7,1	2,1	0,2
BVND1	01/06/25 08:10	11,7	1,5	7,1	41,8	0,2
BVND1	01/06/25 08:05	11,8	1,6	7,1	42,6	0,2
BVND1	01/06/25 08:00	11,6	4,4	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 07:55	11,6	4,1	7,1	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 07:50	11,7	4,9	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 07:45	11,6	8	7,1	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 07:40	11,5	6,4	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 07:35	11,6	6,7	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 07:30	11,6	6,8	7,1	41,2	0,2
BVND1	01/06/25 07:25	11,6	6,3	7,1	41,8	0,2
BVND1	01/06/25 07:20	11,5	5,8	7,1	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 07:15	11,6	5,3	7,1	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 07:10	11,7	4,6	7,1	46,8	0,2
BVND1	01/06/25 07:05	11,7	4,4	7,1	45,7	0,2
BVND1	01/06/25 07:00	11,7	4,2	7,1	47,2	0,2
BVND1	01/06/25 06:55	11,7	4	7,1	47,4	0,2
BVND1	01/06/25 06:50	11,7	3,8	7,1	42,8	0,2
BVND1	01/06/25 06:45	11,6	3,6	7,1	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 06:40	11,7	3,8	7,1	41,9	0,2
BVND1	01/06/25 06:35	11,7	3,5	7,1	41,5	0,2
BVND1	01/06/25 06:30	11,6	3,2	7,1	41,7	0,2
BVND1	01/06/25 06:25	11,6	2,6	7,1	41,8	0,2
BVND1	01/06/25 06:20	11,6	2,9	7,1	41,9	0,2
BVND1	01/06/25 06:15	11,6	2,8	7,2	41,9	0,2
BVND1	01/06/25 06:10	11,6	2,7	7,2	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 06:05	11,6	3,8	7,2	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 06:00	11,6	3,9	7,1	42,1	0,2
BVND1	01/06/25 05:55	11,6	4,6	7,2	41,8	0,2
BVND1	01/06/25 05:50	11,5	10,9	0	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 05:45	11,7	10,5	7,2	41,9	0,2
BVND1	01/06/25 05:40	11,6	9,7	7,2	42,8	0,2
BVND1	01/06/25 05:35	11,5	8,9	7,1	42,8	0,2
BVND1	01/06/25 05:30	11,6	8,8	7,1	0,6	0,2
BVND1	01/06/25 05:25	11,6	7,8	7,1	41,5	0,2
BVND1	01/06/25 05:20	11,5	7,3	7,1	42	0,2
BVND1	01/06/25 05:15	11,6	6,8	7,1	42,4	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	01/06/25 05:10	11,5	6,4	7,1	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 05:05	11,5	6,2	7,1	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 05:00	11,6	6,5	7,1	46,7	0,2
BVND1	01/06/25 04:55	11,6	6,3	7,2	47,1	0,2
BVND1	01/06/25 04:50	11,6	5,8	7,2	47,6	0,2
BVND1	01/06/25 04:45	11,7	4,8	7,2	47,9	0,2
BVND1	01/06/25 04:40	11,7	4,5	7,2	48,6	0,2
BVND1	01/06/25 04:35	11,6	4	7,1	48,5	0,2
BVND1	01/06/25 04:30	11,5	3,7	7,1	48,4	0,2
BVND1	01/06/25 04:25	11,6	3,4	7,1	48,6	0,2
BVND1	01/06/25 04:20	11,6	3,3	7,1	47,5	0,2
BVND1	01/06/25 04:15	11,6	3,2	7,1	47,9	0,2
BVND1	01/06/25 04:10	11,6	3	7,1	48,9	0,2
BVND1	01/06/25 04:05	11,6	2,8	7,1	49,2	0,2
BVND1	01/06/25 04:00	11,6	2,8	7,1	48,9	0,2
BVND1	01/06/25 03:55	11,5	2,7	7,1	48,4	0,2
BVND1	01/06/25 03:50	11,6	2,6	7,1	48,6	0,2
BVND1	01/06/25 03:45	11,6	2,5	7,1	48,7	0,2
BVND1	01/06/25 03:40	11,8	2,6	7,1	48,7	0,2
BVND1	01/06/25 03:35	11,8	2,4	7,1	48,6	0,2
BVND1	01/06/25 03:30	11,8	2,4	7,1	48,6	0,2
BVND1	01/06/25 03:25	11,8	2,3	7,1	48,4	0,2
BVND1	01/06/25 03:20	11,8	2,3	7,1	48,7	0,2
BVND1	01/06/25 03:15	11,8	2,2	7,1	43	0,2
BVND1	01/06/25 03:10	11,8	2,2	7,1	42,8	0,2
BVND1	01/06/25 03:05	11,8	2,2	7,1	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 03:00	11,8	2,1	7,1	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 02:55	11,8	2,1	7,1	42,5	0,2
BVND1	01/06/25 02:50	11,8	2,6	7,1	42,7	0,2
BVND1	01/06/25 02:45	11,8	2,5	7,1	41,5	0,2
BVND1	01/06/25 02:40	11,8	2,4	7,1	42	0,2
BVND1	01/06/25 02:35	11,8	2,3	7,1	41,8	0,2
BVND1	01/06/25 02:30	11,8	2,3	7,1	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 02:25	11,7	2,2	7,1	42,2	0,2
BVND1	01/06/25 02:20	11,8	2,2	7,1	42,3	0,2
BVND1	01/06/25 02:15	11,8	2,1	7,1	23,4	0,2
BVND1	01/06/25 02:10	11,5	2,1	7,1	40,2	0,2
BVND1	01/06/25 02:05	11,7	2,1	7,1	1,3	0,2
BVND1	01/06/25 02:00	11,8	0,6	7,1	39,4	0,2
BVND1	01/06/25 01:55	11,8	0,6	7,1	39,5	0,2
BVND1	01/06/25 01:50	11,8	0,6	7,1	39,6	0,2
BVND1	01/06/25 01:45	11,7	0,6	7,1	39,7	0,2
BVND1	01/06/25 01:40	11,8	0,6	7,1	39,8	0,2
BVND1	01/06/25 01:35	11,8	0,6	7,1	40,1	0,2
BVND1	01/06/25 01:30	11,8	0,6	7,2	40,1	0,2
BVND1	01/06/25 01:25	11,8	12,3	7,1	40,7	0,2
BVND1	01/06/25 01:20	11,7	4,9	7,1	1,8	0,2
BVND1	01/06/25 01:15	11,7	4,8	7,1	1	0,2
BVND1	01/06/25 01:10	11,7	4,8	7,2	40	0,2
BVND1	01/06/25 01:05	11,8	4,7	7,2	41	0,2
BVND1	01/06/25 01:00	11,8	4,6	7,1	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 00:55	11,8	4,5	7,1	0,6	0,2
BVND1	01/06/25 00:50	11,8	4,4	7,2	1,2	0,2

Station Name	mt_time	COD	TSS	p H	Flow	AMONI
BVND1	01/06/25 00:45	11,7	4,3	7,1	40,3	0,2
BVND1	01/06/25 00:40	11,7	4,3	7,1	1,5	0,2
BVND1	01/06/25 00:35	11,8	4,2	7,2	1,4	0,2
BVND1	01/06/25 00:30	11,7	4,1	7,1	0,2	0,2
BVND1	01/06/25 00:25	11,8	4	7,2	39,8	0,2
BVND1	01/06/25 00:20	11,8	3,9	7,1	40,6	0,2
BVND1	01/06/25 00:15	11,8	3,8	7,1	1,3	0,2
BVND1	01/06/25 00:10	11,7	3,7	7,1	0	0,2
BVND1	01/06/25 00:05	11,8	3,6	7,1	40	0,2
BVND1	01/06/25 00:00	11,8	3,5	7,2	39,4	0,2