

Helységev:
BÁTASZÉK

Telepi kifolyó
akna

Mintavétel
dátuma:
2015.04.01. -
2016.03.31.

Dátum	pH	KOICr	Ammónium-N	Nitrát	Nitrit	Kjehldahl-N	Összes N	Ö.szvetlen N	Összes P	SZOE	BOI 5	Összes lebegőanyag
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2015.04.15	7,7	75	22,6	0,64	0,09	33	33,2	22,8	3,7	2,8	22	26
2015.05.06	7,5	72	15,4	0,9	0,16	26,5	26,7	15,6	4,5	3,2	17,5	18
2015.06.17	7,7	112	1,8	3,1	<0,02	2,8	3,5	2,5	3,6	4,4	24,6	30
Átlag:	7,63	86,3	13,3	1,55	0,13	20,8	21,1	13,6	3,93	3,5	21,4	25
2015.07.15	7,6	90	27,5	1,3	0,16	33,8	34,1	27,8	3,8	3,8	15,4	18
2015.08.26	7,6	93	9,9	16,9	<0,02	21,5	25,6	14	2,6	3	5,3	20
2015.09.16	7,6	73	11,9	<0,5	0,17	16	21,9	17,8	4,3	3,3	14,4	18
Átlag:	7,60	85,3	16,4	9,10	0,17	23,8	27,20	19,9	3,57	3,37	11,70	19
2015.10.07	7,6	78	6,7	0,96	<0,02	13,4	13,6	6,9	3,4	3,4	21,4	22
2015.11.18		64	1,9	34	3	3,3		10,5	2,9	2,7	3,6	
2015.12.09	7,6	89	4,6	5	0,13	14,8	16	5,8	3,7	4	13,4	18
Átlag:	7,6	77	4,4	13,3	1,57	10,5	14,8	7,7	3,33	3,37	12,8	20
2016.01.05	7,6	73	14,2	25,2	1,4	21,2	27,3	20,3	3,5	3,2	20,4	26
2016.02.02	7,6	54	4,9	4,5	1,5	6,7	8,2	6,4	2,1	18,9	4,76	18
2016.03.01	7,5	51	8,3	1,25	0,47	11,8	12,2	8,7	3	2,8	5,6	16
Átlag:	7,6	59,3	9,1	10,3	1,12	13,2	15,9	11,8	2,87	8,30	10,3	20

Helységnev:
BÁTASZÉK

Telepi kifolyó
akna

Mintavétel
dátuma:
2015.04.01. -
2016.03.31.

Dátum	VAS	CINK	KADMIUM	HIGANY	KRÓM	KRÓM VI.	MOLIBDÉN	NIKKEL	ÓLÓM	RÉZ
	ug/l	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L	ug/L
2015.04.15	89,1	76	0,32	<0,25	2,78		2,6	88	14,6	1,9
2015.05.06	357	56,1	0,15	0,39	23	<20	3	4,05	2,55	12,2
2015.06.17	260	32	0,18	0,82	10,1	<20	3,1	12,2	8,3	15,7
Átlag:	235	54,7	0,22	0,61	11,96	<20	2,90	34,8	8,48	9,93
2015.07.15	39	65	0,2	2,98	4,45	<20	2,13	4,87	11,9	17,6
2015.08.26			0,15	<0,25	9,06	<20	<2	9,7	2,23	
2015.09.16	76	82	0,1	<0,25	8,6	<20	2,1	8,4	6,7	8,6
Átlag:	57,5	73,5	0,15	2,98	7,37	<20	2,12	7,66	6,94	13,10
2015.10.07	283	48	0,18	<0,25	16,4	<20	2,1	14,8	8,2	9,1
2015.11.18										
2015.12.09	713	115	<0,1	<0,25	31	<20	2,02	8,96	<1	14,3
Átlag:	498	81,5	0,18	<0,25	23,7	<20	2,06	11,9	8,2	11,7
2016.01.05	691	78,6	0,14	<0,25	6,91	<20	2,74	9,96	2,4	17,9
2016.02.02	303	<10	<0,1	2,38	3,32	<20	4,64	8,37	4,7	17,1
2016.03.01	500	31	0,14	<0,25	8,08	<20	<2	80	10,6	7,31
Átlag:	498	54,8	0,1	2,4	6,1	<20	3,7	32,8	5,9	14,1