

Mintavétel ideje	Mintavétel helye	NH4 - N [mg/l]	BOI5 , [mg/l]	SZOE , [mg/l]	KOI k , [mg/l]	Lebegő a. [mg/l]	ö. P , [mg/l]	ö. N , [mg/l]	pH , [-]
2015.02.04	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	5,3	8	<2	31	5	0,8	8,3	7,45
2015.05.06	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	13	<5	4,1	39	6	0,9	19	7,41
2015.08.05	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	4,3	7	<2	42	4	0,1	15,1	7,11
2015.10.14	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	4,3	<5	2,5	35	5	0,2	9,4	7,47
2016.02.02	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	13,5	12	<2	47	7	0,35	15,8	7,58
2016.05.04	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	6,1	nd	nd	nd	8	0,11	10	7,44
2016.08.09	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	2	7	nd	45	7	0,86	28	7,16
2016.10.12	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1,1	8	nd	69	15	1,13	13,7	7,11
2017.02.01	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1,9	10	2,6	38	18	3,3	6,8	7,52
2017.06.13	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1,3	10	nd	66	8	1,22	9,4	7,5
2017.09.26	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	3,5	8	nd	56	26	2,2	35	7,28
2017.11.06	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1,5	14	2,2	74	21	0,63	24	7,31
2018.02.27	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	8,6	13	nd	78	16	0,65	34	7,31
2018.05.14	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1,3	10	<2	47	10	0,48	21	7,34
2018.07.30	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1,5	6	<2	37	11	0,74	17,4	7,5
2018.10.15	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	4,4	8	nd	38	6	5	25	7,58
2019.02.04	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	26	13	2,2	92	5	1,7	46	7,47
2019.04.29	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	20	11	nd	67	14	4,8	30	7,47
2019.07.08	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	nd	6	nd	<30	9	0,33	21	7,4
2019.10.02	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	2,9	10	nd	40	7	1,21	31	7,25
2020.02.03	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1,2	20	nd	87	22	1,14	12,2	7,33
2020.04.27	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	8	26	2,5	110	34	3,3	17	7,39
2020.07.06	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	22	10	nd	95	4	3,5	25	7,53
2020.09.29	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	3,4	nd	<2	48	7	2,8	21	7,36
2021.02.01	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	10,7	25	nd	88	21	3,8	31	7,44
2021.04.26	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	3,4	8	<2	39	21	0,83	30	7,27
2021.07.05	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	0,9	19	2,5	99	30	2,1	15,5	7,3
2021.09.28	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	<0,7	5	4,4	64	2	0,64	21	7,25
2022.01.31	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	10	6	3,6	<30	20	1,55	11	7,64
2022.04.25	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	2,2	10	nd	49	8	0,35	19,7	7,21
2022.07.04	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1,2	9	2,3	38	29	2,9	10,5	7,75

2022.09.27	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1,7	<5	<2	39	10	4,8	20	7,18
2023.01.30	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	<0,7	6	2,1	71	22	1,93	30	7,34
2023.04.24	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	0,9	8	nd	66	25	0	14	7,33
2023.07.03	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	nd	<5	nd	82	6	1,05	22	7,27
2023.09.26	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	<0,7	6	nd	33	10	0,48	22	7,45
2024.01.29	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1,6	16	nd	49	7	1,66	22	6,73
2024.04.10	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1	9	<2	33	8	0,37	24	6,59
2024.06.11	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	0,8	12	nd	51	28	0,95	18,3	6,9
2024.09.09	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	<0,7	11	nd	77	34	1,73	17,4	7,33
2025.01.28	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	6,9	15	<2	67	5	1,72	30	7,09
2025.04.08	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	2,1	11	nd	72	24	0,79	22	6,92
2025.06.30	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1,2	<5	nd	nd	21	1,68	20	7,19
2025.09.24	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó	1,2	nd	2,2	39	16	3,1	21	7,22
2025.10.13	MAKLÁR, Szvt telep, elfolyó						2		