

Mintavétel ideje	Mintavétel helye
2022.01.10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz
2022.01.10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz
2022.01.24	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz
2022.01.24	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz
2022.01.25	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz
2022.01.25	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz
2022.01.25	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz
2022.01.25	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz
2022.01.25	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szvt
2022.01.25	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szvt
2022.01.26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz
2022.01.26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz
2022.01.10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz
2022.01.10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz
2022.01.24	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz
2022.01.24	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz
2022.01.11	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz
2022.01.11	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz
2022.01.12	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz
2022.01.12	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz
2022.01.10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz
2022.01.10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz
2022.01.25	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz
2022.01.25	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó
2022.01.26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz
2022.01.26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz
2022.01.25	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz
2022.01.25	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz
2022.01.26	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz
2022.01.26	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz
2022.01.10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz
2022.01.10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz
2022.01.24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz
2022.01.24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz
2022.01.11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz
2022.01.11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz
2022.01.11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező
2022.01.11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó
2022.01.25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó
2022.01.25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező
2022.01.25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező
2022.01.25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó
2022.01.11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz
2022.01.11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz
2022.01.26	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz
2022.01.26	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz
2022.01.12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz

2022.01.12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz
2022.01.26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz
2022.01.26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz
2022.01.12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó
2022.01.12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz
2022.01.26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó
2022.01.26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz
2022.01.24	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz
2022.01.24	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz
2022.01.12	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyírtelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)
2022.01.12	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyírtelek Szvt. érkező (Rácsakna)
2022.01.12	Polgár szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz
2022.01.12	Polgár szennyvíztisztító - Távozó tisztított szennyvíz
2022.01.12	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz
2022.01.12	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz
2022.01.10	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz
2022.01.10	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz
2022.01.26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz
2022.01.26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz
2022.01.12	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz
2022.01.12	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz
2022.01.12	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz
2022.01.12	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz
2022.01.10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz
2022.01.10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz
2022.01.05	Tiszavasvári szennyvíztisztító - Távozó tisztított szennyvíz
2022.01.05	Tiszavasvári szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz
2022.01.11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz
2022.01.11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz

Ammónium -N [mg/L]	BOI5 [mg/L]	Foszfor összes [mg/L]	SZOE [mg/l]	KOI (d) [mg/L]	Nitrát-N [mg/L]	Nitrit-N [mg/L]	Összes N [mg/L]
2,99	20	0,23	1,5	55	2,7	0,779	8
75	720	11,5	42	1138	0,257	0,031	93,6
8,66	2	0,45	1	7	1,4	1,72	14
83,6	800	12,6	46	1244	0,237	0,01	103,6
0,452	13	0,344	1,5	45	4,74	0,246	5,77
56,8	540	20,7	32	863	0,055	0,008	76
1,19	10	1,13	1,5	34	16,7	1,31	23,98
126,8	1350	20,4	89	2364	0,071	0,005	177
85,3	380	8,97	19,5	599	0,002	0,011	102,5
2,95	10	0,67	1,5	34	1,57	0,27	5,69
18,3	15	0,74	1,5	44	4,85	1,62	27
86,4	520	12,4	33	859	0,245	0,004	116
92,9	600	12,46	31	926	0,282	0,063	109
7,81	20	0,527	2	65	1,07	0,423	16
2,89	15	0,504	2	57	4,29	3,87	16,82
112,5	640	14,2	39	1016	0,258	0,011	135,7
82,3	640	10,6	33	1017	0,072	0,033	103
0	11	0,944	1,5	31	4,76	0,013	9,24
0	15	0,423	1,5	56	9,38	0,672	19,7
83,6	600	12,4	36	929	0,087	0,042	121
4,05	12	0,19	1,5	34	0,62	1,73	6,57
55,2	400	5,74	23	620	0,693	0,014	57,9
78,48	400	8,94	25	641	0	0,014	97,4
7,98	16	0,257	1,5	45	2,1	0,871	12,4
48,9	11	1,67	1,5	38	0,514	0,558	54,5
74,7	640	23,2	32	1011	0,192	0	102
75,2	800	11,6	48	1256	0,05	0,01	101,7
0,094	10	0,466	1,5	35	10,1	0,025	12
101,2	700	12,4	40	1087	0,172	0,013	127
8,3	20	0,692	3	103	0,604	0,245	34
0,235	10	0,396	1,5	33	0,547	0,147	2,54
40,7	820	7,52	48	1313	0,249	0,029	71,4
0	6	0,155	1,5	21	8,52	0,034	16,35
25,3	1200	22,9	73	1974	0,109	0,001	90,3
65,7	1200	18,4	71	1909	0,052	0,035	88,3
0	4	0,297	1	13,1	15,3	0,016	24,7
66,3	760	19,9	45	1198	0,067	0,025	86,3
1,64	8	0,381	1	22	0,077	0,152	3,1
2,28	7	0,199	1	24	0,178	0,126	3,99
29,3	300	9,83	15	475	0,012	0,006	47
69,8	560	24,1	28	881	0,008	0,011	92
0,154	13	0,256	1,5	33	13,8	0,165	20,1
70,8	480	9,41	29	761	0,093	0,024	85,6
0	15	0,229	1,5	53	16,1	0,19	16,9
95,6	640	13,2	40	1058	0,163	0,001	125
0,423	22	0,689	2	73	7,57	4,81	14
6,67	9	2,71	1,5	33	25,1	0,394	35

87,1	820	14,6	49	1300	0,119	0,03	114,6
0	7	0,469	1,5	21	20,6	0,003	23
85,8	680	23,8	39	1071	0,122	0,004	116,7
0	14	4,82	1,5	42	27,7	0,908	30
51,7	380	10,7	24	595	0,094	0,032	64,9
0,351	9	4,98	1,5	31	22,96	1,74	28
75,6	600	18,1	35	950	0,547	0,005	96,7
0	6	0,09	1	21	11,1	0	12
76,7	660	11,1	40	1061	0,162	0,006	93,45
0	10	0,278	1,5	35	17,8	0,761	20
88,4	1200	6,12	72	1850	0	0,002	94
83,9	440	10,9	23	706	0,059	0,035	108,2
75	70	2,29	5,5	222	0,829	0,489	80
21	23	0,88	2	68	0,424	1,11	51
88,3	520	10,7	30	828	0,149	0,042	110
7,95	5	0,12	1	12	1	0,112	9,16
100,2	1000	13,1	58	1557	0,274	0,035	121
3,67	5	0,59	1,5	18	10,2	0	15
97,47	720	11,7	42	1123	0,189	0,005	129
76,6	1100	16,5	61	1719	0,148	0,101	121,6
0	19	0,24	2	67	13,3	0,497	14,5
71,7	900	13,7	53	1412	0,045	0,014	103,8
0,644	2	0,396	0,5	2	1,3	0,099	2,29
0,171	15	4,73	1,5	41	29,3	0,066	32
96,7	400	12,2	20	631	0,252	0,046	116,6
4,73	20	2,91	2	74	3,38	0,62	12,34
67,9	540	18,4	29	893	0,91	0,01	75,4
105,51	740	29,7	45	1145	0,034	0,024	125,9
0	7	1,46	1	19	13,3	0,018	15

Összes lebegőanyag [mg/L]	Összes oldott anyag [mg/L]	Összes szervetlen N [mg/L]	pH
10	778	6,47	7,52
326	1036	75,3	7,55
6	720	11,8	7,56
388	1030	83,85	7,54
12	732	5,44	7,58
278	1028	56,9	7,55
8	736	19,2	7,57
824	1042	126,9	7,52
194	1102	85,3	7,98
12	776	4,79	7,37
18	776	24,8	7,56
390	1022	86,65	7,54
320	1020	93,3	7,62
16	798	9,3	7,63
10	778	11,1	7,58
288	1104	112,8	7,62
342	1024	82,4	7,04
8	806	4,77	7,35
8	706	10,1	7,57
324	1058	83,7	7,52
16	772	6,4	7,6
292	1032	55,9	7,51
228	1038	78,49	7,25
16	772	10,95	7,39
16	752	50	7,57
342	1024	74,9	7,51
166	1022	75,3	7,5
16	782	10,22	7,56
644	1048	101,4	7,61
16	772	9,15	7,57
12	776	0,929	7,7
468	1074	41	7,89
16	752	8,55	7,54
1488	1154	25,41	7,51
1040	1224	65,8	7,52
8	726	15,32	7,56
366	1026	66,4	7,24
14	778	1,87	8,19
10	766	2,58	7,41
106	984	29,32	7,33
444	1022	69,82	7,66
12	754	14,1	7,61
126	1162	70,92	7,68
14	792	16,3	7,6
426	1016	95,8	7,52
8	734	12,8	7,57
18	848	32,2	7,61

406	1040	87,25	7,68
16	818	20,6	7,57
510	1038	85,9	7,62
10	726	28,6	7,27
224	1064	51,8	7,59
12	714	25,1	7,54
418	1068	76,2	7,5
8	758	11,1	7,55
362	1026	76,9	7,58
10	732	18,6	7,56
614	1080	88,4	7,53
306	1016	84	7,52
68	956	76,5	7,5
18	844	22,5	7,78
364	1024	88,49	7,61
4	692	9,06	7,54
632	1010	100,5	7,57
10	730	13,9	7,56
368	1072	97,7	7,55
504	1044	76,8	7,65
18	696	13,8	7,61
610	1068	71,8	7,55
4	592	2,04	7,52
16	846	29,53	7,5
104	1082	97	7,38
20	920	8,73	8,03
298	1220	68,8	7,81
318	1174	105,6	7,6
10	752	13,32	7,54