

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	92,91	1050	14,7	66,0	1771	0,16	0,01	112	240	1006	1246	93,08		7,57
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,04	6	0,37	1,0	18	0,81	0,24	11,7	12	748	760	1,09		7,53
21	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	100,8	900	11,8		1429								7,32	
21	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	5,37	15	0,3		38								7,36	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,51	550	10,9	34,0	954	0,12	0,09	94,2	384	1040	1424	78,7		7,62
07	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	3,82	5	0,05	0,50	9	1,00	0,09	5	8	784	792	4,91		7,59
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,426	12	0,16		30								7,41	
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,0	700	10,4		1091								7,38	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	69,33	480	14,9		799								7,30	
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,014	22	2,42		59								7,36	
22	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	69,1	950	19,2	45	1486	0,152	0,061	99	488	1010	1498	69,3		7,52
22	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,023	14	5,68	1,0	37	7,22	0,476	8,45	14	782	796	7,72		7,58

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,00	17	1,94		43								7,42	
08	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	94,78	380	9,4		624								7,36	
22	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,2	900	10,5	43	1447	0,179	0,044	115	488	1106	1594	78,4		7,56
22	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,441	11	0,81	1,0	29	19,2	0,254	24	18	848	866	19,9		7,57

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	86,17	560	20,3		937								7,36	
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,56	18	0,37		45								7,41	
22	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,293	13	0,31		39								7,49	
22	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	93,8	700	11,4		1098								7,44	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	69,94	760	22,1		1263								7,30	
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,47	16	0,23		62								7,33	
23	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,48	12	0,2	1	31	13,1	0,623	16,9	22	802	824	15,2		7,58
23	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	53,6	520	12,7	25	824	0,121	0,024	89,9	266	1018	1284	53,75		7,49

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,48	14	0,11		33								7,46	
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	91,96	660	12,7		1130								7,42	
21	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	92,0	740	13,3	35	1159	0,177	0,011	117	248	1018	1266	92,2		7,47
21	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	2,30	6	0,11	1	14	1,22	0,099	4,33	8	788	796	3,62		7,56

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	7,92	5	0,139		8								7,43	
07	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	109,5	850	14,3		1455								7,40	
21	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	51,3	26	0,94	2,0	77	0,142	0,116	54,38	24	842	866	51,6		7,57
21	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	83,1	500	9,1	23,8	793	0,132	0,027	98	298	1042	1340	83,3		7,53

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	2,90	22	0,41		63								7,48	
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	80,10	600	9,11		999								7,44	
22	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	81,8	480	8,98		751								7,40	
22	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,208	13	0,37		36								7,43	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,14	16	0,29	1,50	40	1,18	0,36	3,02	18	846	864	1,68		7,58
09	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	72,43	340	5,83	24,0	587	0,05	0,00	86,53	360	828	1188	72,48		7,54
23	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	28,4	720	5,98		1108								7,36	
23	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,204	16	0,43		43								7,40	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	109,84	2200	18,4		4501								7,26	
07	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,67	6	0,11		16								7,32	
21	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,164	12	0,15	1	34	0,215	0,012	1,89	8	788	796	0,391		7,59
21	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95,3	1000	11,6	47	1573	0,219	0,018	121	638	1024	1662	95,54		7,56

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	2,63	14	0,199		39								7,55	
08	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	86,14	1150	10,5		1963								7,48	
22	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	74,4	500	8,25	24	792	0,161	0,023	108	368	1078	1446	74,6		7,59
22	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,256	10	0,234	1,0	25	7,75	0,473	8,96	20	798	818	8,48		7,62

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	73,75	520	19,9		873								7,44	
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	60,03	18	0,83		58								7,48	
23	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	59,8	880	33,9	41,0	1376	0,211	0,056	165	492	1104	1596	60,1		7,62
23	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	22,0	24	0,58	2	73	5,04	0,099	30	34	860	894	27,1		7,54

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	103,62	900	13,8		1562								7,40	
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,09	14	5,17		37								7,44	
22	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	62,9	1000	18,6		1586								7,36	
22	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,101	14	0,82		37								7,41	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece távozó szennyvíz	0,12	23	0,47		76								7,46	
09	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece érkező szennyvíz	102,63	540	11,9		917								7,28	
23	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece távozó szennyvíz	0,429	14	0,31	1,0	37	5,85	0,128	7,87	18	844	862	6,41		7,57
23	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece érkező szennyvíz	72,4	700	11,5	33	1096	0,167	0,049	126,9	426	1068	1494	72,6		7,51

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	104	950	12,9	61,0	1584	0,11	0	142,2	646	834	1480	104		7,42
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,56	12	2,71	1,50	34	0,55	0,44	1,7	14	758	772	1,55		7,36
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,183	12	1,5		30	0,284	0,019	2,8	14	784	798			
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	43,87	420	5,38		681	0,059	0,007	63,6	406	1032	1438			
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,232	12	0,92	1,1	32	0,203	0,256	2,66	18	878	896	0,691		7,58
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	78,4	900	8,29	48,2	1384	0,137	0,002	100	634	1010	1644	78,54		7,51

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	152,9	1050	15,9		1647	0,156	0,003	196,3	764	1102	1866			
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,521	8	0,16		28	2,28	0,237	4,1	16	782	798			

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,00	20	0,67	1,50	55	13,19	0,01	15,7	10	732	742	13,20		7,58
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	95,99	740	16,7	46,0	1258	0,16	0,01	128	262	1048	1310	96,16		7,54
22	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,0	5	0,73		12								7,41	
22	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	86,8	900	12		1452								7,36	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	10,21	14	0,49		39	0,14	0,06	11,48	16	798	814			
01	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	51,81	1050	25,5		1618	0,10	0,03	69	568	1026	1594			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	8,82	18	0,48	2,0	63	0,24	0,10	10,75	16	788	804	9,16		7,99
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	53,34	540	13,6	33,0	899	0,14	0,02	68,3	416	1004	1420	53,50		7,8
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	45,4	340	18,1		532	0,162	0,005	65	262	1022	1284			
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,16	5	0,34		12	0,78	0,629	5,6	10	804	814			
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,34	7	0,43	1,0	18	0,244	0,044	4,2	12	810	822	2,63		7,94
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	58,2	900	14,4	42	1415	0,162	0,022	77	322	1018	1340	58,4		7,52
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,32	8	0,4		22	0,299	0,094	2,5	8	790	798			
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	52,7	640	25,2		989	0,197	0,008	66	380	1010	1390			

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,08	20	2,87		58								7,43	
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	87,12	900	18,5		1490								7,32	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
22	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	43,7	300	49,5	14,5	484	0,049	0,011	59,9	168	1016	1184	43,8		7,52
22	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,105	4	1,58	1,0	11	14,2	0,325	15,9	8	758	766	14,63		7,58

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	4,14	19	0,47	2,0	63	1,17	0,71	9,7	18	792	810	6,02		7,60
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	72,65	500	9,42	31,0	829	0,12	0,01	102	560	1020	1580	72,78		7,62
22	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	63,53	700	7,6		1099								6,97	
22	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,22	14	0,39		41								7,24	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	121,14	560	16,5		936								7,30	
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,70	22	1,96		98								7,40	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,321	17	0,23	1,5	47	12,6	0,214	14,8	22	818	840	13,1		7,57
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	59,2	540	11,9	25	848	0,134	0,036	120	290	1006	1296	59,4		7,63

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	102,81	620	12,2		999	0,14	0,03	128	526	1014	1540			
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,00	7	8,7		18	8,13	0,003	19,5	10	758	768			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	72,30	520	11,2	34,0	876	0,21	0,09	101	442	966	1408	72,60		7,66
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,06	10	8,67	1,50	23	8,20	0,05	9,2	10	688	698	8,31		7,61
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	45,1	780	23,5		1217	0,144	0,033	106,3	362	1026	1388			
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	5	5,21		13,51	7,64	0,05	8,6	14	790	804			
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,381	12	8,6	1	31	4,59	0,105	5,5	6	792	798	5,1		7,57
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	78,46	640	20,4	30	1004	0,209	0,037	119	288	1028	1316	78,7		7,61

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	79,2	620	22,2		977	0,236	0,011	128	458	1008	1466			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,671	13	7,96		33	7,84	0,044	10,4	16	728	744			

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55,23	400	12,6		637	0,13	0,02	63	398	1024	1422			
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	6,3	14	2,05		37	25,5	1,12	34	10	786	796			
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	3,88	16	0,5	1,50	40	21,21	1,59	29	12	794	806	26,68		7,49
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	60,40	360	15,4	20,0	614	0,098	0,02	68	202	1048	1250	60,52		7,8
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,37	11	0,67		28	18,7	1,224	21,5	8	738	746			
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	57,07	540	24,3		860	0,189	0,037	95,9	368	1030	1398			
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,3	1350	62,2	63	2106	0,314	0,198	112	790	1072	1862	66,8		7,54
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	7,55	11	0,33	1,0	31	9,07	1,59	21,7	14	852	866	18,2		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	57,2	850	28,5		1329	0,187	0,017	72,3	482	1016	1498			
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	11,1	11	2,59		31	7,1	0,875	20	14	822	836			

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,28	6	0,23		9								7,41	
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	69,57	460	8,65		756								7,40	
21	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	72,8	600	7,7	28	937	0,198	0,021	85	390	1022	1412	73,0		7,50
21	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,261	9	0,27	1	23	9,03	0,044	10,7	16	778	794	9,34		7,58

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,00	20	2,52		50								7,33	
09	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	57,98	560	25,9		943								7,28	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
23	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	25,8	580	32,6		918								7,48	
23	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,069	11	0,93		32								7,52	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	47,21	560	8,32	36,0	951	0,10	0,05	64,7	408	1204	1612	47,36		7,51
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	3,22	4	0,98	0,50	7	1,08	0,01	4,6	10	760	770	4,31		7,56
23	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	20,3	22	2,63		58								7,46	
23	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	39,5	240	5,59		386								7,44	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	126,83	900	13,9		1479								7,36	
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	33,47	8	0,54		20								7,45	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
21	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	6,99	5	0,08	1	11	0,999	0,136	8,48	18	816	834	8,13		7,56
21	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	103,4	780	11,3	37	1221	0,171	0,012	118	348	1018	1366	103,6		7,44

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,08	12	0,36		29								7,34	
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	106,41	1800	15,9		3171								7,12	
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	57,6	480	10,1	27	758	0,668	0,027	93,8	290	1004	1294	58,3		7,49
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,149	18	0,36	1,50	45	0,156	0,017	15,5	14	802	816	0,322		7,55

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88,08	1250	14,6	98,0	2565	0,24	0,06	101	472	2058	2530	88,38		7,52
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,17	12	0,21	1,50	32	16,70	0,12	19	14	810	824	16,99		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
23	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,0	10	0,22		27								7,49	
23	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	36,3	760	10,1		1197								7,43	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	3,198	4	0,40	0,50	9	0,11	0,04	7,6	12	768	780	3,35		7,58
09	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	64,26	380	8,69	22,0	643	0,13	0,09	81	294	1072	1366	64,48		7,66
23	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	2,18	6	0,27		15								7,45	
23	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	33,4	360	10,9		581								7,44	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	162,41	2100	28,9		4150								7,28	
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,46	10	1,13		24								7,40	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Erkező szennyvíz	148,9	2200	21,5	133	4429	0,432	0,009	215	1438	1174	2612	149,3		7,62
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,062	4	0,46	1,0	12	0,631	0,074	2,02	20	814	834	0,767		7,58

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Újfehértó(szennyvíz, tisztítás) - Újfehértó érkező szennyvíz	100,02	760	16	49,0	1255	0,19	0,20	131	340	1040	1380	100,41		7,58
08	Újfehértó(szennyvíz, tisztítás) - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,00	20	0,53	2,0	68	13,54	0,58	16	14	770	784	14,13		7,53
22	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	103,9	720	16,9		1134								7,44	
22	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,191	12	1,83		31								7,46	

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2021.07.14.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
21	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	5,3	0								
21	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	8,6	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
21	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	8,8	0								
21	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	11,2	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
21	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	9,2	0								
21	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	10,5	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	0	0	0	0	14	0								
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	0	0	0	13	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
21	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	6,8	0								
21	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	8	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
21	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	11,6	0								
21	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	12	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.06.01. - 2021.06.30.

Ikt. sz.: 27335-2021

Június		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	0	0	0	12	0								
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	0	0	0	0	12,8	0								

Június		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	12	0								
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	12,7	0								

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2021.07.14.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó