

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	85,5	440	10,9	23,8	681	0,2	0,015	123	244	1022	1266	85,7		7,46
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	28,9	23	0,27	2,4	74	0,54	0,08	31,4	12	776	788	29,52		7,52
26	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	29,1	9	0,35		19								7,42	
26	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	94,2	800	10,9		1252								7,38	

Április		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 -
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,4	500	11,2		803								7,25	
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	7,4	20	0,17		68								7,39	
26	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	4	0,28	0,8	6	1,12	0,039	1,92	12	756	768	1,16		7,51
26	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	83,7	620	9,14	35,6	1019	0,182	0,036	107	296	1020	1316	83,9		7,46

Április		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

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	13	0,46		41								7,46	
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	53,47	580	33,6		917								7,44	
27	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	20	0,82	2	57	6,33	0,093	8,7	14	784	798	6,42		7,53
27	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	106,0	700	10,2	37,8	1080	0,138	0,027	139	426	1062	1488	106,2		7,62

Április		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 -
13	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81	380	8,39		606								7,5	
13	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,16	10	0,59		36								7,53	
27	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	97,6	640	8,45	36,2	1037	0,169	0,026	116	724	1168	1892	97,8		7,46
27	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	3,20	21	0,94	2	60	8,43	0,289	12,4	12	802	814	11,9		7,36

Április		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

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,5	8	2,25	0,8	25	16,49	0,026	21,4	10	758	768	19,02		8,38
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	76,4	480	10,8	26,2	751	0,149	0,026	131	312	1054	1366	76,58		7,72
27	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	99,0	520	11,5		814								7,43	
27	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,07	19	0,61		52								7,46	

Április		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 -
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	87	760	11,4		1193								7,42	
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	76,6	22	1,84		60								7,44	
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	32,9	17	0,27	1,4	43	0,64	0,207	47	20	778	798	33,7		7,52
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	92,6	520	7,73	28,8	828	0,198	0,023	96	482	1114	1596	92,8		7,61

Április		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

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
12	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,158	24	0,14		120								7,45	
12	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	91,5	380	11,1		613								7,44	
26	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	8,48	3	1,8		4								7,42	
26	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	87,6	400	9,58		622								7,39	

Április		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 -
12	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	4,28	22	0,1		63								7,49	
12	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	98,9	580	12,6		906								7,46	
26	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	117,0	500	13,3		791								7,44	
26	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	7,04	5	0,47		12								7,46	

Április		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

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,013	6	1,56	0,8	16	7,53	0,007	11,2	8	760	768	8,55		7,78
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	79,34	580	8,58	32	919	0,2	0,228	145	462	1036	1498	79,77		7,59
27	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	90,4	480	7,54		766								7,47	
27	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	4,46	18	0,59		47								7,52	

Április		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 -
14	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	43,4	600	2,06	33,8	968	0,07	0,01	73,2	444	1022	1466	43,49		7,48
14	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	7,98	18	0,6	2,2	62	0,446	0,225	22	16	794	810	8,61		7,54
28	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	46,3	300	3,59		477								7,48	
28	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,429	17	0,26		60								7,52	

Április		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

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
12	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,153	24	0,63		93								7,31	
12	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	99	950	12,7		1513								7,28	
26	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,55	19	0,44		51								7,41	
26	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	90,3	950	9,54		1486								7,39	

Április		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 -
13	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	6,42	19	0,33		62								7,48	
13	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	75,1	700	8,1		1103								7,43	
27	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	2,33	17	0,45	1,8	55	5,57	2,14	11,92	18	772	790	10		7,61
27	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	97,1	420	7,76	22,6	647	0,165	0,022	125	362	1032	1394	97,3		8,22

Április		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

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,427	13	0,64		44								7,45	
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	47,1	560	14,6		879								7,43	
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	71,9	320	7,89	18,2	523	0,176	0,019	75	316	1052	1368	72,1		7,46
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	3,98	24	0,98	2,4	72	0,244	0,020	24	22	822	844	4,24		7,38

Április		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 -
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	109	1400	16	77,2	2205	0,22	0,04	208	1082	1084	2166	109		7,32
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,03	19	0,52	1,4	39	8,51	0,03	11,6	12	756	768	8,57		7,21
27	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	88,45	560	7,71		864								7,43	
27	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	20	2,28		56								7,47	

Április		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

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
14	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_érkező szennyvíz	57,6	240	12		370								7,36	
14	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_távozó szennyvíz	1,54	14	3,13		41								7,4	
28	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_távozó szennyvíz	0	16	3,26	1,4	43	8,56	0,050	14,83	14	780	794	8,61		7,32
28	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_érkező szennyvíz	89,8	460	7,64	25,4	728	0,207	0,047	100	508	1036	1544	90,1		7,28

Április		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 -
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	148	1050	11,9		1808	0,97	0	123	828	1138	1966			
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	122	64	2,54		185	0,14	0,01	146	34	954	988			
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	150,3	74	10,8	9,4	314	0,170	0,008	158	38	860	898	150,48		7,36
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	79,7	900	11,1	59,2	1692	0,143	0,013	156	622	1172	1794	79,9		7,43

Április		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

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	5	0,58	0,8	13	13,9	0,011	16,3	10	756	766	13,91		7,43
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	66,26	380	7,05	20,8	591	0,2	0,003	132	280	1036	1316	66,47		7,62
27	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	89,9	820	7,23		1296								7,43	
27	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	11	0,66		28								7,46	

Április		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 -
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	77,4	520	18,4		830	0,145	0,022	103	510	1034	1544			
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	24,2	11	0,48		28	0,382	0,2	27	16	774	790			
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,76	15	0,63	1,4	39	0,11	0,02	14,6	12	802	814	2,89		7,83
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	28	500	12,2	27,6	789	0,12	0	87,4	388	1108	1496	28,1		7,32
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	49,92	380	15,9		613	0,09	0,02	78	298	1014	1312			
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	9,12	14	0,69		38	0,39	0,3	14,6	8	758	766			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	57,2	1000	13,9	54	1542	0,135	0,019	88	644	1050	1694	57,4		7,24
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,752	16	0,85	1,8	55	0,147	0,137	4,2	12	774	786	1,04		7,79

Április		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 -
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	9	0,47		26								7,33	
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	81	480	9,94		759								7,28	
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	17	0,45	2	60	13,6	0,212	16,1	12	754	766	13,8		7,61
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	106	480	9,6	26,8	768	0,152	0,020	136	462	1030	1492	106,6		7,22

Április		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 -
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	58,68	540	5,68	30	843	0,236	0,014	133	364	1032	1396	58,93		8,01
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,05	14	0,21	1,6	46	17,9	0,33	21,3	10	758	768	18,3		7,73

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
27	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	69,3	800	4,66		1235								7,50	
27	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	82	0,27		65								7,51	

Április		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 -
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,77	14	0,186		36								7,52	
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	83,3	580	8,52		915								7,5	
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	23	0,18		70								7,47	
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	96,7	680	9,55		1063								7,46	

Április		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	221	620	42,5		985	0,14	0,028	290	366	1076	1442			
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,57	7	3,27		18	20,8	0,158	23	10	752	762			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	37,8	220	5,69	12,8	367	0,11	0,07	43,6	102	1062	1164	38		7,68
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	5,936	19	3,59	1,8	51	15,3	0,45	24,64	8	752	760	21,68		7,54
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	16	4,96		43	20,11	0,04	24	14	782	796			
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	76,95	520	10,8		834	0,14	0,01	82	478	1118	1596			
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	10	4,17	1,2	35	15,4	0,051	17	16	782	798	15,45		7,56
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	82,9	600	8,81	32,8	940	0,171	0,006	100,3	428	1040	1468	83,1		7,43

Április		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	61,3	380	13		582	0,51	0,02	91	96	1118	1214			
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,91	10	2,02		25	23,6	4,99	32	8	720	728			
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	38,49	520	16	28,2	813	0,1	0,026	44,9	442	1054	1496	38,62		7,23
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,15	14	5,08	1,2	37	20,8	2,52	28	10	764	774	24,47		7,19

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	12	2,88		32	23	1,1	27	12	730	742			
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	95,59	480	17,		763	0,15	0,03	105	390	1032	1422			
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	102,3	520	10,2	28,8	824	0,157	0,017	114	390	1048	1438	102,47		7,36
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	12	1,82	1,2	32	22,8	0,325	25	16	772	788	23,1		7,48

Április		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 -
12	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,636	18	0,074		70								7,52	
12	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	82,9	520	9,62		803								7,5	
26	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,264	6	0,49		20								7,52	
26	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	90,1	600	9,26		934								7,50	

Április		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

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
14	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	50,3	280	4,79	15,4	441	0,11	0,02	54	164	1024	1188	50,4		7,46
14	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	4,33	2	0,23	0,8	3	1,04	0,079	11,44	4	720	724	5,45		7,55
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	4,45	9	0,35		24								7,43	
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	78,4	640	7,2		986								7,40	

Április		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 -
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	39,5	240	4,2		399								7,4	
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	6,91	6	0,13		15								7,44	
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	82,9	440	5,43	23,8	681	0,161	0,021	89	206	1092	1298	83,1		7,52
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	7,84	14	0,6	1,2	37	1,34	0,405	10,3	26	798	824	9,59		7,43

Április		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

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
12	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93,7	500	10,7		791								7,4	
12	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	38,7	23	0,38		82								7,42	
26	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	90,7	500	9,38		780								7,38	
26	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	62,9	15	0,46		52								7,44	

Április		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 -
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	93,1	580	8,71		894								7,55	
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	4,65	9	0,82		22								7,56	
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	105,3	1000	10,8		1604								7,40	
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	5,44	9	1,14		24								7,48	

Április		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

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	10,54	22	0,38	2	60	0,72	0,38	23,4	12	802	814	11,64		7,56
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	80,48	580	8,72	31,8	906	0,19	0,029	88,3	466	1076	1542	80,7		7,5
28	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	98,1	1000	12		1594								7,44	
28	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	59,1	14	0,56		36								7,46	

Április		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 -
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	35,1	320	4,66	18	517	0,1	0,018	44,9	198	1098	1296	35,2		7,68
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	3,17	4	0,48	0,8	8	0,33	0,008	3,98	6	732	738	3,51		7,58
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	5,26	5	0,43		11								7,46	
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	41,1	200	4,35		313								7,44	

Április		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

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		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 -
12	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,049	23	2,21		84								7,49	
12	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	124,7	640	7,83		996								7,46	
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,149	23	0,54		77								7,33	
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	99,4	1800	12,3		2882								7,26	

Április		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 -
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	95,8	540	17,7	32,2	921	0,122	0,004	162	362	1074	1436	95,93		7,61
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,53	5	1,5	0,8	12	13,9	2,17	20	8	726	734	17,6		7,43
27	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	93,9	540	11,5		848								7,48	
27	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,597	15	1,69		38								7,50	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2021.05.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	6,9	0								
12	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	5,3	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
26	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
26	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
27	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
27	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
27	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
27	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	0	0	0	3,2	0								
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	0	0	0	0	3,4	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0	0	0	0	9	0								
13	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	0	0	0	9	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
14	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	2,4	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
27	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	0	0	0	0	0								
27	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	0	0	0	0	4,9	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Április		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Április		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
13	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	0	0	0	0	4,5	0								
13	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	0	0	0	0	3,5	0								
27	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	0	0	0	0	0	0								
27	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	0	0	0	0	0	0								

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	0	0	0	0	0								
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	0	0	0	0	0	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	8,6	0	0	0	0	0								
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	5,2	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	3,4	0								
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	0	0	0	4,7	0								
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	0	0	0	0	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
14	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	0	0	0	0	8,7	0								
14	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	0	0	0	2,6	0								

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2021.04.01. - 2021.04.30.

Ikt. sz.: 18720-2021

Április		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	4,9	0								
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	2,9	0								

Április		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	0	0	0	0	4,5	0								
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0	0	0	0	4,9	0								

Április		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	0	0	0	0	9,2	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2021.05.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó