

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

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 helyszín -		
06	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	54,65	380	8,16	21,4	615	0,091	0	107	524	1056	1580	54,74	7,53		
06	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	4,74	5	0,33	0,4	11	0,74	0,049	20,48	6	760	766	5,53	7,56		

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 helyszín -		
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,42	6	0,30	0,6	17	19,62	5,40	27	16	828	844	25,44	7,57		
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	82,03	900	9,46	58	1656	0,011	0,016	113	362	926	1288	82,06	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 helyszín -		
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,213	6	0,71	0,4	15	6,14	0,317	9	16	824	840	6,67	7,54		
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	48,08	480	24,2	26	741	0,01	0,023	104	338	1002	1340	48,113	7,7		

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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

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 helyszín -		
07	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	16	0,62	1,6	49	9,14	1,2	24	14	830	844	10,34	7,53		
07	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	71,6	380	5,68	21	594	0,072	0,038	124,6	186	802	988	71,71	7,4		

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 helyszín -		
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,06	15	0,54	1,4	40	5,75	0,019	7,4	12	744	756	5,83	6,99		
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	76,36	460	8,37	26	737	0,017	0,063	137	364	904	1268	76,44	6,88		

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 helyszín -		
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,101	10	1,42	1,0	28	6,81	0,506	8,57	16	790	806	7,42	7,57		
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	96,17	750	8,4	42	1201	0,091	0,013	135,5	520	1044	1564	96,27	7,63		

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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

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 helyszín -		
06	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	4,25	6	0,30	0,6	18	1,18	0,111	20	18	794	812	5,54	7,56		
06	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	113,5	1150	7,58	64	1842	0,043	0,003	159	390	1022	1412	113,55	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 helyszín -		
06	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,11	4	0,03	0,4	6	0,54	0,047	3	8	810	818	2,7	7,52		
06	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	113,5	760	10,8	44	1255	0,104	0,025	147	266	1050	1316	113,63	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 helyszín -		
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	3,74	8	0,63	0,9	27	3,56	0,05	10,51	8	806	814	7,35	7,01		
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	68,39	340	7,13	19	542	0,192	0,132	139	380	1008	1388	68,71	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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

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 helyszín -		
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	9,91	18	0,65	1,8	50	2,50	1,02	23	24	842	866	13,43	7,53		
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	52,39	600	6,01	32,8	935	0,049	0,037	98,6	428	1018	1446	52,48	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 helyszín -		
06	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84,16	1200	7,16	68	2000	0,148	0,022	133	368	998	1366	84,33	7,65		
06	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,037	4	0,18	0,4	14	3,06	2,24	10,2	14	826	840	5,34	7,57		

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 helyszín -		
07	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	5,76	17	0,4	1,8	50	7,55	1,5	19	26	840	866	14,81	7,26		
07	Hodász(szennyvíz) - Hodász_érkező szennyvíz	68,74	560	6,38	33	944	0,042	0,046	129	298	1042	1340	68,83	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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

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 helyszín -		
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	93,99	500	9,54	26,8	770	0,108	0,032	135	408	1018	1426	94,13	7,65		
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,00	11	2,5	1	29	2,77	0,095	15,6	20	804	824	2,87	7,58		

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 helyszín -		
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	80,76	620	8,28	34	982	0,2	0,097	147	264	922	1186	81,06	7,6		
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	5	1,24	0,4	13	11,07	0,024	13,2	16	816	832	11,09	7,53		

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 helyszín -		
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	2,51	22	3,64	2,4	69	2,74	0,039	21,7	20	806	826	5,29	7,56		
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	87,65	260	9,66	14,4	412	0,119	0,03	120	106	1082	1188	87,80	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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

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 helyszin -		
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	77,70	860	5,47	48	1361	0,00	0,00	130	514	1134	1648	77,70	7,56		
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,30	6	0,25	0,6	13	9,57	0,107	11	10	806	816	9,98	7,53		
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	108,3	1700	22,3	80	3153	0,28	0,00	122	644	1020	1664	108,58	7,55		
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	3,04	5	0,21	0,4	8	0,824	0,027	14	10	814	824	3,891	7,56		

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 helyszin -		
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,39	8	0,39	0,8	23	9,13	0,002	24	12	828	840	9,52	7,81		
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	70,84	1000	5,7	56	1612	0,06	0,068	131	424	1042	1466	70,97	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 helyszin -		
07	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	3,92	7	0,54	0,8	19	0,12	0,044	5,8	16	808	824	4,08	7,52		
07	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	54,93	660	16,7	35	1041	0,57	0,045	131,4	318	1026	1344	55,55	8,11		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

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 helyszín -		
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6,396	13	0,56	1,4	38	3,71	0,892	14	16	808	824	10,998	7,53		
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	47,21	600	19,1	32	926	0,092	0,00	130	496	1022	1518	47,30	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 helyszín -		
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	3	0,54	0,4	5	8,92	0,331	14	10	796	806	9,25	7,57		
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	92,17	620	7,58	34	979	0,102	0,062	179	304	1032	1336	92,33	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 helyszín -		
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	64,17	600	3,85	32	924	0,09	0,062	146	428	1004	1432	64,32	7,66		
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	5	0,2	0,4	7	16,97	0,099	22	8	790	798	17,07	7,57		

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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

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 helyszín -		
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	82,33	440	7,75	24	694	0,121	0,017	115	328	1038	1366	82,47	7,53		
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,87	19	0,17	1,7	49	0,91	0,039	3,4	26	798	824	1,82	7,55		

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 helyszín -		
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,63	5	2,58	0,6	14	8,55	0,25	22,3	14	784	798	9,43	7,57		
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	81,55	800	11,8	44	1269	0,11	0,008	134,6	542	1102	1644	81,67	7,61		
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	72,33	520	8,64	30	843	0,104	0,002	126	390	1008	1398	72,436	7,62		
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,00	10	1,92	1,2	33	20,66	0,0102	27	18	822	840	20,67	7,57		

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 helyszín -		
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,63	8	1,24	0,8	23	2,51	0,039	27,1	12	754	766	3,18	7,3		
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	99,35	420	7,99	23,4	671	0,056	0,013	136	496	1032	1528	99,42	7,37		



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

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 helyszín -		
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,00	16	3,94	1,4	45	23,51	0,017	28	10	778	788	23,53	7,42		
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	40,02	220	7,4	18	379	25,86	0,020	118	188	1026	1214	65,8	7,81		

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 helyszín -		
06	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	80,1	800	8,46	47	1353	0,179	0,020	117	294	1012	1306	80,27	7,53		
06	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,15	5	0,19	0,6	18	3,88	0,171	5,7	4	760	764	4,20	7,6		

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 helyszín -		
08	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	77,56	480	6,32	26,4	758	0,11	0,018	112	322	1058	1380	77,69	7,6		
08	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,00	9	2,08	1	31	0,25	0,047	3,46	18	706	724	0,30	7,55		

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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

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 helyszín -		
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	71,97	320	5,94	18,2	520	0,062	0,012	97,8	294	1014	1308	72,04	7,62		
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,13	16	0,6	1,8	48	8,70	0,72	14,5	16	772	788	10,55	7,57		

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 helyszín -		
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	5,24	9	0,38	1	28	0,83	0,072	16,2	8	780	788	6,14	7,57		
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	106,3	540	8,55	29	852	0,53	0,008	167	326	1018	1344	106,84	7,53		

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 helyszín -		
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	8,92	11	0,36	1,1	32	1,98	0,342	20	20	824	844	11,24	7,55		
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	83,19	820	7,18	45	1287	0,378	0,112	132	288	1008	1296	83,68	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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

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 helyszín -		
08	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	8,95	10	0,54	1,1	32	2,80	1,15	17,1	16	798	814	12,9	7,64		
08	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	96,88	620	10,3	34	970	0,095	0,010	141	476	1012	1488	96,99	7,49		

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 helyszín -		
08	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,56	9	0,20	0,8	26	0,95	0,17	3,4	6	706	712	1,53	7,53		
08	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	50,88	400	5,74	22	631	0,087	0,013	84,4	322	1044	1366	50,98	7,56		

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 helyszín -		
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,027	5	0,78	0,4	12	2,61	0,034	6,96	18	806	824	2,67	7,5		
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	113,37	740	17,6	40,4	1157	0,0	0,0	222	428	1070	1498	113,37	7,53		

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 helyszín -		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

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 helyszín -		
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	2,41	12	0,6	1,2	38	13,05	0,662	17,4	16	828	844	16,12	7,53		
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	95,07	900	10,3	54	1544	0,127	0,098	181	506	1038	1544	95,3	7,6		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.05.06.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	0	0	0	0	0	0								
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	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								
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
07	Encsencs 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								
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő 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

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

Április		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. 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								
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, 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								
06	Nyírbrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
06	Nyírbrony szennyvíztisztító telep - 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

2020.04.01. - 2020.04.30.

Ikt. sz.: 13049-2020

Április		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
08	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	0	0	0	0	0	0								
08	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	0	0	0	0	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.05.06.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó