

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,11	6	0,8	0,6	15	2,05	0,01	2,83	10	842	852	2,17		7,56
06	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	72,46	520	13	30,6	872	0,12	0,01	95,31	588	1024	1612	72,59		7,53
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,32	10	1,36		23,66								7,50	
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	86,07	740	13,5		1155								7,46	

Augusztus		Ammónium 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	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,36	11	0,41	1	28	7,34	0,07	8,71	12	820	832	7,77		7,65
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	68,65	440	10,1	26	743	0,17	0,06	100,34	374	1012	1386	68,88		7,6
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	80,19	660	11,4		1022								7,40	
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,1	5	0,435		10,33								7,43	

Augusztus		Ammónium 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

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	61,27	660	15,9	37,6	1087	0,1	0,01	94,94	230	1012	1242	61,38		7,63
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	27,69	32	0,997	1,8	91	0,88	1,78	32,64	20	876	896	30,35		7,57
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,74	8	0,27		19,7								7,46	
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	72,51	600	17,1		920								7,38	

Augusztus		Ammónium 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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	68,42	360	10,7	21,6	624	0,11	0,02	97,23	306	910	1216	68,54		7,58
07	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,78	3	1,62	0,2	7	10,29	0,31	13,95	8	780	788	11,38		7,62
21	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,56	10	1,79		23,73								7,42	
21	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	76,76	380	10,1		592								7,40	

Augusztus		Ammónium 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

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	65,6	240	10,1		389								7,41	
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,45	5	1,28		12								7,44	
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,57	6	1,69		15,26								7,43	
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	82,58	500	13,6		772								7,41	

Augusztus		Ammónium 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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	69,27	620	13,9	36,8	1052	0,1	0,01	112,85	628	1016	1644	69,38		7,63
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,78	8	1,17	0,8	21	4,19	0,22	6,31	10	802	812	5,19		7,58
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,22	14	1,83		34,6								7,48	
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	82,37	1000	19,1		1567								7,43	

Augusztus		Ammónium 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

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,31	12	0,56	1,2	32	6,57	0,05	11,68	12	810	822	6,93		7,53
06	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	75,8	600	14,6	35,6	1021	0,1	0	104,68	920	1040	1960	75,9		7,55
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	70,65	480	10,9		735								7,44	
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,23	12	0,527		30,42								7,45	

Augusztus		Ammónium 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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	82,98	680	14,5	39,4	1127	0,09	0,02	114,1	806	1092	1898	83,09		7,61
06	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,33	2	0,47	0,2	6	1,11	0,06	1,69	12	814	826	1,5		7,57
23	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	76,12	680	14,6		1063								7,46	
23	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,31	5	0,344		9,85								7,49	

Augusztus		Ammónium 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

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,43	3	0,537		9								7,5	
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	71,03	480	11,5		805								7,46	
21	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,40	6	4,22		14,37								7,42	
21	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	58,63	540	12,1		834								7,40	

Augusztus		Ammónium 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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0,49	9	0,97	0,8	24	23,07	0,12	24,26	14	908	922	23,68		7,62
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	46,81	660	17,8	38,8	1111	0,17	0	101,8	512	1068	1580	46,98		7,68
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	44,59	1200	14,8		2196								7,41	
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,16	14	0,601		35								7,44	

Augusztus		Ammónium 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

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,3	6	0,41	0,4	14	0,5	0,01	1,1	12	840	852	0,81		7,56
06	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	71,88	920	13,5	53,4	1527	0,11	0,01	100,9	604	1028	1632	72		7,62
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,08	5	0,46		12,94								7,51	
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	77,38	1150	13,9		1786								7,50	

Augusztus		Ammónium 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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	62,42	340	8,27	19,6	561	0,11	0,01	82,88	166	1022	1188	62,54		7,62
07	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,16	8	0,842	0,8	20	5,88	0,34	7,78	10	814	824	6,38		7,57
21	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	73,84	540	11,9		842								7,44	
21	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,43	13	4,06		34,5								7,47	

Augusztus		Ammónium 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

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,14	15	0,99	1,2	37	13,61	0,01	15,8	12	832	844	13,76		7,56
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	63,73	280	10,1	16,8	477	0,11	0,03	100,83	360	1006	1366	63,87		7,61
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	71,71	460	10		706								7,50	
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,13	21	1,15		56								7,51	

Augusztus		Ammónium 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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	84,73	900	14,6	51,8	1488	0,19	0,01	123,32	560	1084	1644	84,93		7,62
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,22	10	12,35	0,8	26	9,82	0,12	13,68	18	744	762	10,16		7,65
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,33	6	4,29		13,95								7,53	
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	83,19	740	14,7		1154								7,52	

Augusztus		Ammónium 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

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	64,55	580	1		977								7,5	
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,25	11	0,7		27								7,52	
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,5	21	0,74		50,9								7,44	
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	59,82	480	15,9		740								7,40	

Augusztus		Ammónium 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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	95,52	400	11,4	23,4	671	0,05	0	109,76	652	1128	1780	95,57	7,48	
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	4,83	2	0,21	0,2	6	0,8	0,01	5,81	12	828	840	5,64	7,53	
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	28,09	6	1,17		13,75								7,44	
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	81,71	1150	14,2		1782								7,40	

Augusztus		Ammónium 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

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	65,12	220	11,3	12,8	365	0,09	0	82,86	222	1022	1244	65,21		7,53
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,2	4	0,25	0,2	9	13,6	0,12	16,23	8	808	816	13,92		7,58
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	59,98	320	12,3		488,57								7,37	
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,25	9	0,213		22,05								7,45	

Augusztus		Ammónium 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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	8,14	7	1,44	0,6	18	0,29	0,1	9	14	798	812	8,53		7,54
07	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	27,09	380	15,9	22	630	0,04	0,01	44,26	228	1054	1282	27,14		7,5
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	54,55	660	20		1034	0,11	0	94,64	520	1024	1544			
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,29	7	0,8		16	0,29	0,1	7,02	8	810	818			
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	29,47	280	15,8	14	400	0	0	79,18	186	1004	1190	29,47		7,50
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,21	4	0,2	0,2	5,62	0,67	0,45	2,39	8	836	844	1,33		7,58

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,12	8	0,534		21,36	1,52	0,81	6,3	12	832	844			
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	64,72	900	15,3		1404	0,1	0	129,81	446	1020	1466			

Augusztus		Ammónium 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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	76,84	540	12,8	31,8	908	0,08	0,02	119,86	610	934	1544	76,94		7,61
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,17	3	1,42	0,4	8	11	0,14	14,09	6	788	794	11,31		7,65
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,27	5	1,9		8,54								7,53	
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	68,78	480	11,8		753								7,50	

Augusztus		Ammónium 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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,05	8	0,384	0,6	21	14,23	0,01	18,6	10	802	812	14,29		7,52
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	59,57	520	11,2	30,	856	0,16	0,05	97,8	396	1046	1442	59,78		7,48

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,57	9	0,62		22,8								7,55	
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	45,36	460	11,5		712								7,48	

Augusztus		Ammónium 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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,22	12	0,62		31								7,44	
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	68,64	1300	13,6		2211								7,36	
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,41	24	0,98		60								7,42	
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	89,43	560	12		867								7,39	

Augusztus		Ammónium 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) - Nyers szennyvíz, rács előtt	133,14	400	38,3	23,8	683	0	0,01	177,39	316	1004	1320	133,15	7,61	
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,2	6	1,2	0,6	15	11,89	0,14	16,12	10	788	798	12,23	7,63	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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) - Nyers szennyvíz, rács előtt	68,29	240	28,9		355	0,1	0,01	106,9	212	1012	1224			
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,3	8	0,42		20	15,2	0,18	18,42	10	782	792			
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,16	7	1,09	0,6	18,26	13,17	0,09	20,24	10	808	818	13,42		7,55
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	57,47	400	11,1	21,6	618	0,12	0	86,3	344	1124	1468	57,59		7,53
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	56,06	800	26,4		1255	0,23	0,01	232,6	468	1064	1532			
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,18	8	1,12		20,61	13,07	0,09	17,98	6	806	812			

Augusztus		Ammónium 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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,25	5	0,35		7	10,81	0,21	12,54	12	808	820			
01	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	54,08	800	30,1		1263	0,11	0	84,27	428	1038	1466			
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,12	9	0,31	0,8	22	19,93	0,02	21,33	8	780	788	20,07		7,62
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	52,66	660	41,7	38,6	1103	0	0,02	89,03	544	1044	1588	52,68		7,22

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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 -
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,2	11	0,363		25	14,61	0,18	17,42	12	776	788			
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	57,23	1900	19,8		3253	0,12	0,01	149,05	986	1230	2216			
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	34,49	1100	37,3	58,4	1721	0,06	0,01	75,95	626	1038	1664	34,56		7,5
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,25	16	0,42	1,2	43,97	17,12	0,14	24,55	10	788	798	17,51		7,37
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,11	9	0,44		20,77	12,27	0,06	20,73	6	784	790			
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	45,26	780	20		1206	0,12	0	129,7	12	832	844			

Augusztus		Ammónium 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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,28	6	0,79		15								7,79	
06	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	72,28	500	12,4		826								7,68	
23	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,53	840	12,2		1358								7,53	
23	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,23	8	0,394		19,46								7,54	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,34	13	1,22		32								7,46	
08	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	64,7	500	10,2		842								7,44	
22	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,19	9	0,45		24,24								7,42	
22	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	68,99	440	9,88		672								7,37	

Augusztus		Ammónium 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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	46,4	380	8,39	22	630	0,08	0,04	76,26	424	1042	1466	46,52	7,61	
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,29	14	0,44	1	35	8,25	0,25	10,67	12	848	860	8,79	7,57	
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,22	19	0,28		47,55								7,42	
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	59,06	820	11,1		1307								7,38	

Augusztus		Ammónium 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

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	119,85	660	22,1	38,4	1099	0,06	0,01	144,5	626	1022	1648	119,92		7,55
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,35	12	3,04	1	30	6,64	0,05	8,54	16	826	842	7,04		7,58
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	112,08	760	16,4		1209								7,48	
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,27	7	3,76		18,81								7,51	

Augusztus		Ammónium 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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,24	11	0,38	1	27	20,22	0,08	22,64	12	782	794	20,54		7,61
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	77,78	480	14,3	28	802	0,1	0,04	112,7	390	1040	1430	77,92		7,55
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,39	19	0,304		53,48								7,48	
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	74,77	640	11		996								7,43	

Augusztus		Ammónium 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

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,24	10	1,47	0,8	25	20,49	0,03	22	16	988	1004	20,73		7,62
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	59,74	360	10,8	21,6	616	0,1	0,02	100,24	288	1036	1324	59,86		7,58
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,27	14	1,42		33,1								7,48	
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	94,49	720	16,6		1108								7,50	

Augusztus		Ammónium 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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,45	12	0,36		32								7,52	
08	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	64,47	360	12,5		612								7,5	
22	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,1	680	15,9		1048								7,43	
22	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,64	18	0,398		44,1								7,45	

Augusztus		Ammónium 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

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	59,56	780	11,9	46	1315	0,11	0,05	102,96	396	1032	1428	59,72		7,47
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,56	10	2,47	0,8	25	4,5	0	7,02	6	738	744	5,06		7,58
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	62,06	540	11,9		858								7,46	
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,15	7	0,221		17,34								7,47	

Augusztus		Ammónium 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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	76,62	320	22,81	19,4	553	0,13	0,01	154,5	348	1186	1534	76,76		7,68
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,32	13	2,17	1,2	34	1,68	0,05	2,36	14	774	788	2,05		7,64
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	86,03	1150	33		1746								7,50	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	3,95	15	0,844		36,6								7,52	

Augusztus		Ammónium 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

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Ammónium 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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,18	3	2,69	0,2	7	12,23	0,01	14,62	10	814	824	12,42		7,56
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	76,82	340	13,4	19,6	560	0,1	0,01	107,8	266	1022	1288	76,93		7,53
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	96,47	520	17,9		766								7,39	
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,04	5	2,25		14,68								7,45	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.09.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	0	0,006	0,008	0,008	11,93	0,004								
06	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	0,005	0,006	0,006	11,63	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0	0,005	0,004	0	16,91	0								
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	00	0	0	12,18	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	0	0	0	13,34	0								
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0,005	0	0	12,68	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	0,007	0,005	0	3,83	0								
07	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	0	0	0	0	21,11	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0	0,007	0	0	3,39	0								
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	0,006	0	0	5,57	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	0,005	0,005	0,006	5,84	0								
06	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	0	0,006	0,006	0	17,99	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,005	0	0,005	0,005	4,3	0								
06	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0,006	0,006	0,006	10,85	0,004								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	0	0,007	0,005	0	4,11	0								
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0	0,006	0	0	4,14	0								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	0,008	00	0	0	18,26	0								
06	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	9,67	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	0	0,007	0	0	5,14	0								
07	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	0,005	0	0	2,87	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	0,006	0	0	6,16	0								
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0	0,007	0	0	3,33	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	0,005	0	0	12,98	0								
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	0	0,005	0	0	17,66	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0,005	0,004	0,005	7,65	0								
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	0,012	0,007	0,008	0,006	8,61	0,007								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
07	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0	0	0	0	16,89	0								
07	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	0	0	0	14,21	0								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
07	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	0	0,005	0	0	11,63	0								
07	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	0	0	0	0	11,19	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	0	0	0	13,3	0								
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	0	0	0	0	15,38	0								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	0	0	0	0	17,24	0								
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	0	0	0	12,94	0								

Augusztus		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	0	0,005	0	0	15,47	0								
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	0,005	0	0	11,58	0								

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



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	0,005	0	0	4,56	0								
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	0	0,006	0	0	7,99	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	0	0,007	0	0	0	0								
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0	0,006	0	0	5,73	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0,052	0,007	0,007	0,009	9,84	0								
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,06	0,005	0,005	0,008	9,2	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	0,006	0	0	6,3	0								
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	0	0,007	0	0	7,3	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0	0,005	0	0	4,1	0								
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	0	0,007	0,0	0	3,86	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0	0,006	0	0	4,48	0								
08	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	0	0,006	0	0	7,25	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.08.01. - 2018.08.31.

Ikt. sz.: 25824-2018

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	0	0,006	0	0	4,5	0								
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	0,005	0	0	4,1	0								

Augusztus		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	0	0	0	10,99	0								
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	0	0	0	0	20,4	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.09.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó