

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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 -
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,1	23	0,29	1,8	59	1,73	0	3,01	16	782	798	1,83		7,59
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	67,84	780	14,2	42	1201	0,08	0	131,7	380	980	1360	67,92		7,56
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	88,9	900	13,9		1363								7,43	
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,11	15	0,23		38								7,47	

November		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 -
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,18	10	0,498	0,8	25	4,09	0,02	6,63	10	756	766	5,29		7,55
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,38	950	13,3	50,6	1448	0,1	0,01	132,3	592	1052	1644	75,49		7,56
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	78,01	660	10,1		981								7,42	
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,8	15	0,91		38								7,46	

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	55,82	380	26,5	20,8	597	0,1	0	72,3	182	964	1146	55,92		7,63
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	13	0,45	1,2	33	6,86	0,09	8,26	12	804	816	6,95		7,57
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,71	620	15,2		971								7,4	
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,31	12	0,297		31								7,42	

November		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	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,34	23	4,9	2	74	12,6	0,41	24	12	900	912	14,35		7,56
06	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	76,85	660	12,8	36,4	1039	0,12	0,01	101,85	466	1030	1496	76,98		7,59
20	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	90,12	820	16,9		1310								7,43	
20	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,333	17	0,63		43								7,49	

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	64,03	180	6,79		435								7,41	
06	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,96	7	0,82		19								7,44	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	3,32	12	0,37		31								7,55	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	118,05	380	12,3		582								7,53	

November		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,28	17	0,516	1,2	42	7,96	0,07	9,98	16	828	844	8,31		7,58
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	90,32	700	14,2	38,6	1102	0,08	0	136,6	588	1106	1694	90,4		7,56
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	80,95	420	25		655								7,45	
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,22	9	0,21		40								7,47	

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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 -
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	64,68	600	13,9	32,4	926	0,07	0	131,3	492	1034	1526	64,75		7,65
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,18	24	0,27	2	74	7,03	0,13	9,89	20	812	832	7,34		7,6
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	88,69	660	11,4		1039								7,53	
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,58	18	0,24		45								7,55	

November		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 -
05	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,38	19	0,78	1,6	51	1,66	0,23	3,15	10	778	788	2,27		7,61
05	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	64,36	420	11,1	22,2	633	0,12	0	119,9	380	1050	1430	64,48		7,57
19	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	107,65	680	14,5		1048								7,5	
19	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,65	9	0,1		23								7,51	

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	80,82	660	10,11		1013								7,39	
06	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,21	10	0,38		24								7,46	
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	84,49	640	10,5		998								6,96	
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,18	14	0,29		35								7,4	

November		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	41,63	1050	10,6		1576								7,51	
07	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,17	5	0,287		13								7,53	
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	2,58	8	0,41	1,2	21	0,68	0	8,82	18	848	866	3,26		7,54
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	61,08	540	8,95	36,2	821	0,3	0	111,21	516	1018	1534	61,38		7,32

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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 -
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	70,51	800	11,3	45,2	1289	0,16	0,01	114,4	316	1180	1496	70,68		7,63
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,13	6	0,294	0,6	14	0,17	0	3,03	8	798	806	0,3		7,6
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	63,28	620	9,11		983								7,4	
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,47	13	0,22		32								7,41	

November		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	4,87	13	0,94	1,2	33	1,81	0,32	9,68	16	782	798	7		7,11
06	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	69,4	360	10,8	18,6	532	0,08	0	87,52	362	1026	1388	69,48		7,28
20	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	1,3	18	0,22		45								7,42	
20	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	113,13	900	14,2		1345								7,39	

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	76,39	600	14,3	33,2	943	0,12	0,01	121	492	1074	1566	76,52		7,5
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,62	17	2,38	1,2	43	8,37	0	15,25	22	770	792	8,99		7,56
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	83,37	480	11,5		736								7,4	
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,25	16	1,63		39								7,41	

November		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,23	21	1,11		53								7,53	
06	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	100,72	1000	16,1		1513								7,5	
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	21,31	42	5,52		212								7,36	
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	101,68	1250	16,3		1877								7,33	

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,46	19	2,1		48								7,48	
07	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	75,44	500	13,6		760								7,44	
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	1,14	7	0,18		18								7,4	
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	79,94	620	9,54		939								7,36	

November		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 -
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	8,27	15	0,248	1,2	38	0,76	0,05	11,27	16	772	788	9,08		7,59
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	19	200	7,81	10,8	312	0,05	0	25,67	186	938	1124	19,05		7,63
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	48,14	180	4,27		285								7,44	
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	6,9	19	0,31		33								7,46	

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	80,34	440	13,8	23,4	667	0,11	0,03	111,8	316	1072	1388	80,48		7,56
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,06	8	0,32	0,6	19	14,2	0	16,2	12	756	768	14,26		7,54
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,06	7	0,14		18								7,54	
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	77,88	440	12		692								7,51	

November		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	49,74	440	9,36	24,2	692	0,14	0	65,01	368	1024	1392	49,88		7,21
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6,44	13	0,43	1	33	2,72	0,03	13,18	14	802	816	9,19		7,37
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	61,86	900	23,3		1393	0,07	0	82,94	606	1062	1668			
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	8,19	17	0,22		43	0,68	0,47	11,37	14	830	844			
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	5,96	12	1,07	0,6	30	0,83	2,99	11,33	16	806	822	9,78		7,41
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	42,03	580	8,33	24,6	898	0,06	0	69,27	348	1018	1366	42,09		7,74

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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. távozó	16,62	9	0,41		24	0,38	0,18	20,69	14	784	798			
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	35,54	420	10,6		642	0,04	0	38	208	1072	1280			

November		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	94,25	540	13,6	29,4	840	0,08	0	123,6	344	1018	1362	94,33		7,53
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,14	10	1,21	0,8	24	11,37	0,06	14,8	8	734	742	11,57		7,5
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	74,97	500	20,4		776								7,5	
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,09	9	1,05		24								7,56	

November		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,01	12	0,75	1	30	10,43	0	13,71	8	804	812	10,44		7,54
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	65,21	480	7,95	25,4	727	0,1	0	89,6	564	1118	1682	65,31		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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 -
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,01	14	0,38		35								7,44	
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	58,94	460	8,17		680								7,39	

November		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	91,23	780	14,4		1231								7,46	
07	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,48	24	1,66		69								7,52	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	2,21	15	0,124		37								7,44	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	75,34	520	10,9		817								7,43	

November		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	54,06	480	28,3	25,8	737	0,1	0	71,9	590	1104	1694	54,16	7,63	
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	1,55	9	0,47	0,8	23	2,88	0,01	7,3	12	784	796	4,44	7,59	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,17	18	0,478		46	3,3	0,01	6,45	8	782	790			
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	56,22	400	24,1		591	0,1	0	80,08	490	1054	1544			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	68,8	500	25,8	28,4	782	0,05	0	91,99	388	1102	1490	68,8		7,71
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,12	9	0,45	0,8	24	3,5	0	11,99	10	802	812	3,62		7,63
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	185,52	1250	64		1921	0,14	0,03	188,9	598	1168	1766			
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,95	5	0,49		5	3,22	0	15,01	16	808	824			

November		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. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,34	14	0,505	1	35	9,34	0,03	11,33	12	804	816	9,71		7,4
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	77,93	500	16,8	26,4	752	0,15	0	94,3	388	1074	1462	78,08		7,21
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,18	17	2,99		51	29,08	0,08	33,15	10	780	790			
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	61,03	1450	53		2262	0,19	0,04	93	1140	924	2064			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	65,71	440	16,7	41,4	662	0,1	0	104,5	312	1032	1344	65,81		7,5
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,07	15	2,19	0,8	38	25,25	1,15	30,91	12	778	790	28,47		7,39
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	51,35	280	29,5		422	0,05	0,02	57,31	116	1028	1144			
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,68	11	2,75		26	20,62	0,61	24,9	6	776	782			

November		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 -
05	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	63,59	500	16,2		760								7,5	
05	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,19	9	0,2		22								7,53	
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,92	560	10,3		884								7,4	
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,25	11	0,16		26								7,44	

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,84	14	,32		35								7,45	
07	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	76,43	1050	15,1		1610								7,3	
21	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,21	14	0,26		41								7,47	
21	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	75,7	420	12		651								7,47	

November		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	69,3	480	18,3	26,4	753	0,19	0,01	110,16	546	1052	1598	69,5	7,46	
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,74	20	0,604	1,4	50	13,26	0,23	16,89	12	776	788	14,23	7,56	
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,11	20	0,56		51								7,51	
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	148,68	400	12,3		610								7,5	

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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 -
05	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,53	9	5,8		23								7,46	
05	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	118,58	1400	21,9		2169								7,4	
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,33	10	3,39	1	27	6,13	0,08	15,23	12	852	864	6,54		7,61
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	115,08	760	13,5	42,2	1210	0,51	0,02	172,5	392	1074	1466	115,61		7,42

November		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	84,29	580	13,1	31,6	902	0,15	0	127,3	592	1152	1744	84,44		7,62
07	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,45	16	0,685	1	39	25,57	0	27,6	10	758	768	26,02		7,6
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	86,8	500	10,5		751								7,33	
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,15	16	1,37		39								7,36	

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,59	16	1,23		41								7,42	
07	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	91	250	12,5		388								7,4	
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	94,71	620	16,1	28,4	953	0,11	0	100	596	1092	1688	94,82		7,66
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	1,15	19	1,02	1	47	53,38	1,31	58	12	856	868	55,84		7,76

November		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,54	18	0,42		47								7,4	
07	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	90	440	13,7		663								7,33	
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	79,73	500	11,2		784								7,39	
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,3	17	0,202		43								7,44	

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	70,33	950	12,9	50,4	1444	0,15	0	101,6	622	1072	1694	70,48		7,54
07	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,3	4	0,225	0,2	5	1,9	0	2,4	12	794	806	2,2		7,58
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	58,92	440	10,3		684								7,44	
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,14	8	0,21		19								7,49	

November		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,47	12	4,9	1	29	27,03	0	34,2	18	848	866	27,5		7,61
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	104,06	900	21,5	46,2	1321	0,11	0,02	169,99	548	1142	1690	104,19		7,68
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	126,58	1550	19,5		2278								7,08	
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,34	9	1,7		21								7,4	

November		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

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,51	8	1,4	0,8	23	13,54	0,08	15,35	6	806	812	14,13		7,61
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	121,69	480	17,7	26,2	744	0,09	0	158,3	526	1118	1644	121,78		7,58
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,14	13	1,44		34								7,46	
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	113,03	440	14,9		689								7,4	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.12.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	0,263	0,011	0,011	0,01	15,74	0,008								
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	0,009	0,009	0,009	13,47	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	0,009	0,008	0,009	11,11	0								
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0,048	0,011	0,011	0,01	17,33	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0,099	0,011	0,011	0,01	10,76	0								
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	0,009	0,009	0,009	9,05	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	0,009	0,009	0	11,33	0								
06	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	0	0,011	0,01	0,01	15,14	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	0,009	0,009	0,009	11,27	0								
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0	0,011	0,012	0,012	13,92	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	0	0,01	0,01	0,01	14,14	0,007								
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	0,009	0,008	0,008	13,72	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0,016	0,011	0,012	0,01	13,81	0,007								
05	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0,009	0,008	0,008	8,62	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	0	0	0	0	10,25	0								
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0	0	0	0	10,52	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	0,016	0,011	0,012	0,01	9,45	0,007								
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	0,009	0,009	0,008	11,54	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	0,004	0,011	0,011	0,011	14,05	0								
06	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,007	0,008	0,009	0,008	9,63	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0	0,011	0,011	0,011	12,17	0								
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	0,009	0,009	0,008	10,42	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,05	0,008	0,008	0,008	10,52	0								
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	0,01	0,01	0,01	0,01	15,46	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0	0,011	0,012	0,011	14,82	0								
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	0,008	0,009	0,008	13,28	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	0	0,001	0,01	0,01	14	0								
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0	0,009	0,01	0,008	13,1	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	0,009	0,009	0,008	14,89	0								
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	0,031	0,011	0,011	0,011	13,19	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	0,009	0,009	0,008	12,21	0								
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	0	0,011	0,012	0,011	12,67	0,008								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	0,009	0,009	0,01	9,26	0								
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	0	0,01	0,011	0,011	15,98	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	0	0,011	0,011	0,011	11,11	0								
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	0,009	0,009	0,009	9,46	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	0	0,011	0,011	0,012	18,16	0								
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0	0,008	0,008	0,009	10,83	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0,038	0	0	0	12,47	0								
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,199	0	0	0	7,5	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	0,009	0,009	0,008	7,47	0								
07	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	0	0,011	0,011	0,01	11,89	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	0,002	0	0	0	6,1	0								
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,001	0	0	0	7,7	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0	0,008	0,009	0,009	13,61	0								
07	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	0,042	0,01	0,012	0,011	15,49	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	0,009	0,009	0	11,67	0								
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	0,169	0,011	0,012	0,012	13,44	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.11.01. - 2018.11.30.

Ikt. sz.: 35205/2018

November		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	0,11	0,011	0,011	0,011	14,48	0,008								
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	0,008	0,01	0,009	12	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.12.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó