

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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 -
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	3,66	22	0,238	2,2	71	0,64	0,02	5,98	14	828	842	4,32		7,62
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	60,99	400	12,5	18,8	548	0,14	0	96,75	268	1048	1316	61,13		7,65
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	73,34	700	11,9		1046								7,42	
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	2,77	5	0,07		7								7,47	

Február		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 -
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,54	12	0,46	1	30	7,19	0,43	11,01	14	810	824	8,16		7,57
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	86,66	600	17,3	31,6	900	0,2	0,05	155,8	622	1042	1664	86,91		7,61
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,07	12	0,185		29								7,57	
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	86,76	640	11,4		1025								7,60	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,93	16	0,86	1,4	40	9,48	0,06	14,16	14	774	788	10,47		7,58
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	74,7	440	19,4	23,6	684	0,16	0,01	134,8	310	1030	1340	74,87		7,56
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	13,87	8	1,96		19								7,48	
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,95	500	12,7		754								7,43	

Február		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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	91,88	600	14,1	31,8	912	0,18	0,03	151,71	572	1092	1664	92,09		7,57
06	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,09	15	2,6	1,4	41	4,06	0,4	24,3	8	906	914	5,55		7,59
20	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	3,46	16	0,45		42								7,46	
20	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	85,49	600	10,3		946								7,53	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	70,61	260	12,3		397								7,5	
06	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,66	9	0,57		22								7,43	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,42	16	0,33		40								7,46	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	123,91	1250	14,6		1986								7,43	

Február		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	2,79	6	0,26	0,4	11	0,81	0,05	6,38	10	790	800	3,65		7,55
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	87,77	500	19,2	26,4	758	0,16	0,04	161,44	418	1110	1528	87,97		7,58
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	4,93	6	0,09		13								7,55	
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	63,44	340	8,48		498								7,51	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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 -
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	104,23	520	17,9	28	804	0,12	0,01	165,4	206	898	1104	104,36		7,58
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	5,45	4	0,284	0,2	5	0,63	00,03	10,18	12	828	840	6,11		7,57
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	91,49	540	14,1		819								7,51	
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	12,33	22	0,17		58								7,53	

Február		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 -
05	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	104,7	820	19,8	44,2	1269	0,14	0,01	178,18	560	988	1548	104,85		7,57
05	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	6,45	5	0,28	0,4	10	0,39	0	11,01	16	828	844	6,84		7,58
19	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	8,43	5	0,124		10								7,39	
19	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	91,60	500	11,9		790								7,44	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	93,94	500	16,6		767								7,47	
06	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	4,52	20	0,46		66								7,52	
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	13,75	23	0,32		62								7,43	
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	89,53	560	12,2		870								7,40	

Február		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,02	7	0,37	0,6	14	3,98	0,2	12,3	10	810	820	8,2		7,53
07	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	78,02	950	22,6	51	1466	0,33	0,03	171,7	612	1056	1668	78,38		7,56
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	77,5	500	9,3		755								7,50	
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,53	10	0,27		23								7,46	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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 -
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,95	22	0,349	2,4	69	0,37	0,03	2,22	20	862	882	1,35		7,59
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	91,49	600	17,4	32,2	927	0,26	0,03	159,49	610	1084	1694	91,78		7,63
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	84,36	500	9,9		778								7,44	
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,2	21	0,11		52								7,46	

Február		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	2,98	20	0,35	2,2	66	2,88	1,2	8,19	20	910	930	7,06		7,66
06	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	131,28	720	17,6	38,6	1104	0,13	0,01	197,3	724	1072	1796	131,42		7,77
20	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	74,52	620	8,34		963								7,41	
20	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	8,32	6	0,27		16								7,44	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	76,77	540	17,5	28,4	812	0,11	0,01	147,54	460	980	1440	76,89		7,58
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,89	5	0,47	0,4	11	2,38	0,81	5,47	18	804	822	4,08		7,61
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,4	10	0,55		24								7,51	
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	86,58	600	12,3		928								7,49	

Február		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	2,5	22	2,97		71								7,47	
06	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	102,39	900	22,3		1407								7,39	
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	94,07	1300	14,7		1971								7,44	
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	73,98	22	1,12		57								7,60	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	77,6	340	18,1		515								7,53	
07	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	2,42	10	0,485		26								7,55	
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	3,52	13	0,81		32								7,47	
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	60,05	600	11,4		921								7,44	

Február		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 -
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	173,31	1000	29,2	48,8	1574	0,13	0	255,96	628	1060	1688	173,44		7,57
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,41	5	0,42	0,4	11	4,73	0,06	8,01	12	706	718	5,2		7,55
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	77,27	740	9,2		1145								7,48	
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,33	19	0,22		49								7,50	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	1,55	7	0,37	0,6	17	9,14	1	14,16	8	772	780	11,69		7,61
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	108,03	380	17,4	20,	575	0,13	0,1	186,3	284	1052	1336	108,26		7,59
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	1,36	6	0,184		14								7,53	
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	84,02	520	12,7		810								7,51	

Február		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	25,33	440	13,5	22,8	657	0,14	0	50,64	422	1018	1440	25,47		7,35
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,39	21	0,28	2	67	1,83	1,24	3,8	18	802	820	3,46		7,58
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,16	7	0,129		17,25	1,81	1,35	4,6	16	806	822			
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44,42	680	17,3		1060	0	0	77,9	522	1018	1540			
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	34,37	780	12,2	42,4	1211	0,07	0	61,4	398	1098	1496	34,44		7,57
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,62	9	0,06	0,6	22	0,68	0,53	3,47	16	798	814	1,83		7,68

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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 -
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,65	10	0,086		25	1,52	0,91	3,4	16	814	830			
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	36,65	580	9,02		900	0,08	0	69,19	426	1016	1442			

Február		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	94,69	120	17,5	14,8	278	0,17	0	170,25	148	836	984	94,86		7,58
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,58	14	0,47	1,2	41	9,86	0,05	14,73	8	708	716	10,49		7,56
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	57,21	540	37,9		843								7,44	
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	1,09	16	0,25		40								7,47	

Február		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,89	4	0,37	0,2	6	13,98	0	19,01	4	684	688	14,87		7,63
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	59,95	600	12,2	32,4	932	0,26	0,01	118,1	420	992	1412	60,22		7,66

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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 -
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	8,48	15	0,27		37								7,49	
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	75,41	700	11,1		1081								7,43	

Február		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,16	15	0,39		37								7,42	
07	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	86,03	660	20,6		1002								7,36	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	94,22	640	12,1		995								7,50	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,08	11	0,072		28								7,52	

Február		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	39,11	600	44,8	32,2	921	0,34	0,03	93,51	498	1050	1548	39,48		7,61
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,68	20	0,79	2	67	7,46	0	11,47	14	802	816	8,14		7,63

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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 -
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,2	13	0,645		20,76	10,38	0	11,3	10	834	844			
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	93,68	600	36,9		946	0	0	202	642	1046	1688			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,34	10	0,63	0,8	25	4,9	0	10,6	14	768	782	5,24		7,58
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	92,23	1150	19,8	56,4	1737	0,08	0	166,5	812	984	1796	92,31		7,62
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	93,99	700	35,5		1060	0,12	0	131,8	632	1036	1668			
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,35	10	0,23		25	23,98	0,05	25	20	814	834			

Február		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 I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,17	22	0,9	2	63	21	0,03	25,77	20	824	844	21,2		7,22
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	51,68	500	15	25,6	735	0,16	0,03	106,3	386	1082	1468	51,87		7,6
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,25	9	0,848		22,52	24,94	0,03	25,75	18	778	796			
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	61,24	520	24,2		785	0,01	0	148,5	622	1002	1624			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,17	9	0,17	0,8	24	8,46	0,05	21,71	10	788	798	8,68		7,3
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	76,76	400	8,97	20,8	602	0,1	0	94,7	366	1028	1394	76,86		7,60
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,48	11	0,16		26	21,62	0,05	22,7	14	782	796			
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	65,94	460	9,52		707	0,13	0,01	86,6	400	1024	1424			

Február		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 -
05	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,51	10	0,277		25								7,48	
05	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	73,32	640	16,9		1021								7,43	
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,49	11	0,07		27								7,48	
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	80,8	660	12,3		1016								7,46	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,73	16	0,69		41								7,47	
07	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	83,61	700	18,4		1085								7,4	
21	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,96	18	0,53		45								7,48	
21	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	80,46	500	12,5		775								7,43	

Február		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	3,13	5	0,22	0,2	8	0,97	0,03	4,94	10	712	722	4,13	7,59	
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	44,89	400	13,1	21,6	618	0,26	0,05	90,87	492	1028	1520	45,2	7,62	
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	3,26	5	0,02		5								7,48	
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	60,67	460	7,3		706								7,44	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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 -
05	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	148,11	460	21,8		712								7,42	
05	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,8	19	0,827		50								7,47	
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,17	23	0,69		62								7,52	
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	109,72	760	13,4		1175								7,44	

Február		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	1,32	9	0,47	0,8	25	14,32	0,71	24,3	12	784	796	16,35		7,63
07	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	95,59	600	20,5	31,2	895	0,15	0,01	179,6	432	1008	1440	95,75		7,58
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	92,24	760	13,6		1171								7,44	
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	5,81	12	0,28		27								7,51	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	82,5	440	15	23,4	674	0,18	0,02	144,3	392	1104	1496	82,7		7,6
07	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	25,62	15	0,51	1,4	39	2,02	1,36	39,68	22	814	836	29		7,62
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	101,29	440	11,8		679								7,47	
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	10,43	10	0,41		24								7,53	

Február		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,87	520	18,7		804								7,44	
07	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,54	20	0,41		53								7,47	
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,52	11	0,22		28								7,48	
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,15	620	11,2		973								7,44	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,52	6	0,34	0,6	13	1,49	0,01	2,3	6	716	722	2,02		7,59
07	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	60,84	500	14	27	774	0,14	0,02	112,3	480	1108	1588	61		7,57
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,87	4	0,15		5								7,50	
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	38,45	340	6,7		528								7,46	

Február		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,61	11	3,82	1,6	28	22,7	0	34,3	20	866	886	23,31		7,64
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	88,85	1600	35,7	88,6	2911	0,27	0,02	264,5	1048	1212	2260	89,14		7,65
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,38	10	4,16		26								7,58	
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	116,7	1200	16,1		1859								7,54	

Február		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

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	93,53	400	16,2	21,4	613	0,11	0,01	160,4	486	1034	1520	93,65		7,57	
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,59	6	0,87	0,4	12	12,14	0,49	18,8	10	810	820	14,22		7,63	
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	96,96	680	15,3		1045								7,42		
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	3,09	12	1,28		30								7,47		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.03.06.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	0,008	0,007	0	14,4	0								
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	0,006	0	0	9,56	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0	0,008	0,007	0,006	13,27	0,005								
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	0,006	0,005	0,003	10,79	0,005								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	0,006	0,005	0	12,9	0								
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0,008	0,006	0,005	9,2	0,006								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	0	0,008	0,007	0,007	10,1	0,006								
06	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	0,007	0,005	0	8,47	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0	0,008	0,006	0,006	11,9	0,006								
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	0,006	0,005	0,005	12,9	0,005								

Február		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	0,008	0,006	0,006	10,75	0,006								
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	0,006	0,005	0,005	11,32	0,004								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	0,008	0,006	0,005	14,5	0,006								
05	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0,006	0,005	0,004	9,3	0,005								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	0,841	0,008	0,007	0,006	11,76	0,006								
07	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0	0,007	0,006	0	9,7	0								

Február		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	0,008	0,007	0,005	15,26	0,006								
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	0,006	0,006	0,005	9,18	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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	0,008	0,007	0	12,58	0,007								
06	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	0,006	0,005	0	8,85	0								

Február		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 távozó szennyvíz	0	0,006	0,005	0,005	9,99	0,005								
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	1,198	0,008	0,007	0,006	10,4	0,005								

Február		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	0,006	0,005	0,004	7,84	0,005								
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	0	0,008	0,007	0,005	14,3	0,005								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		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 távozó szennyvíz	0	0,007	0,005	0	10,16	0								
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0	0,008	0,007	0,006	13,52	0,005								

Február		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. távozó	0	0,007	0,006	0,005	9,17	0								
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	0,06	0,008	0,007	0,007	14,3	0,006								

Február		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	0,006	0,006	0,006	9	0,005								
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	0,043	0,008	0,007	0,006	12,6	0,005								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	0,148	0,008	0,007	0,006	12,3	0,007								
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	0,006	0,005	0	10,07	0								

Február		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	0,007	0,005	0	9,98	0								
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	0	0,009	0,007	0,006	11,38	0,006								

Február		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	0,008	0,007	0,007	14,4	0,005								
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	0,006	0,005	0	9,69	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0	0,006	0,005	0	9,4	0								
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	0	0,008	0,007	0,005	12,2	0,006								

Február		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	0,006	0,006	0,006	9,4	0,005								
07	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	0	0,008	0,006	0,007	17,3	0,007								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0	0,006	0,005	0,005	10,48	0								
07	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	1,404	0,008	0,006	0,005	11,1	0,005								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.02.01. - 2018.02.28.

Ikt. sz.: 6516-2018

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	0	0,008	0,006	0,006	14,4	0,005								
07	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0	0,006	0,005	0	9,45	0								

Február		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_érkező szennyvíz	0	0,008	0,007	0,006	14,88	0,005								
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	0,006	0,005	0	8,61	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	0	0,008	0,006	0,006	12,1	0,005								
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útótelepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	0,007	0,005	0	8,6	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.03.06.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó