

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	83,22	800	16	44	1257	0,07	0	127	444	1020	1464	83,29		7,57
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	2,14	4	0,14	0,2	5	0,85	0,04	15,39	16	828	844	3,03		7,55
21	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	24,92	12	0,173		31								7,63	
21	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	92,81	840	13,4		1346								7,51	

Január		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	2	15	2,74	1,2	39	5,76	1,04	10	14	826	840	8,8		7,63
07	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,78	850	12,8	46,4	1325	0,12	0,02	128,2	192	996	1188	75,92		7,62
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	4,33	10	0,102		26								7,5	
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	78,28	820	12		1277								7,5	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	52,62	580	31	30,8	882	0,06	0	145	224	1074	1298	52,68		7,53
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,05	12	0,28	1	31	6,74	0,29	9,7	20	806	826	8,08		7,56
22	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,96	15	0,252		38								7,44	
22	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	93,02	1500	16,2		2283								7,43	

Január		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 -
08	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,36	13	4,5	1	32	32,38	0,12	35	18	922	940	32,86		7,56
08	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	85,74	600	13,7	32,4	925	0,12	0	131	364	1054	1418	85,86		7,59
22	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	2,72	20	4,92		51								7,57	
22	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	97,17	1200	17		1865								7,6	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,09	15	0,52	1,2	38	4,47	0,24	9,5	16	844	860	6,8		6,97
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	93,16	640	12,6	35	999	0,13	0	161	296	1048	1344	93,29		7,61
22	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,86	10	0,484		24								7,44	
22	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	93,11	580	12,1		892								7,42	

Január		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 -
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	104,6	600	15,1	32,6	933	0,11	0	158	466	1052	1518	104,71		7,57
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,16	10	0,25	1	27	11,01	0,32	13,4	22	842	864	11,49		7,61
23	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	62,36	2200	50,6		4053								7,36	
23	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,25	11	0,43		27								7,4	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	101,44	540	12,5	28,8	822	0,08	0,01	157	696	1102	1798	101,53		7,65
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	27,33	14	0,28	2	62	5,59	0,8	43,01	14	792	806	33,72		7,63
21	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	35,24	23	0,248		80								7,48	
21	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	90,94	780	13,3		1209								7,47	

Január		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	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,57	7	0,3	0,8	19	1,11	0,25	2,67	10	802	812	1,93		7,59
07	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	71,45	520	13	28,4	813	0,07	0,02	119,7	398	1146	1544	71,54		7,53
21	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	82,96	440	9,12		662								7,43	
21	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,35	9	0,49		24								7,45	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	2,55	14	0,32		37								7,38	
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	92,89	850	12,4		1349								7,26	
22	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	77,74	1000	9,56		1525								7,5	
22	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	4,42	16	0,36		60								7,52	

Január		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 -
09	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,67	5	0,39		12								7,44	
09	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	70,57	480	13,4		733								7,43	
23	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	96,54	600	0,7		908								7,38	
23	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,02	6	15		12								7,44	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,58	10	0,14	1	27	1,06	0,04	3,4	10	786	796	1,68		7,53
07	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	102,97	520	18,1	28,4	812	0,08	0	163,3	542	1122	1664	103,05		7,56
21	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	75,36	620	9,09		956								7,43	
21	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,72	6	0,088		10								7,45	

Január		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 -
08	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	86,06	380	14,5	19,8	567	0,19	0,02	128	418	1124	1542	86,27		7,19
08	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,21	11	0,23	0,8	27	5,79	0,04	7,47	14	902	916	6,04		7,26
22	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	69,36	620	9,42		971								7,46	
22	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,18	14	1,78		34								7,49	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,26	11	2,06	1	27	14,42	0,01	16,61	16	884	900	14,69		7,59
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	79,14	800	22,9	40,6	1160	0,13	0,01	139	318	1028	1346	79,28		7,62
23	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	71,28	1000	54,1		1502								7,38	
23	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,39	12	2,38		31								7,42	

Január		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 -
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,33	15	0,39	1,4	40	12,1	0,05	14,76	14	784	798	12,48		7,59
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	102,08	1000	14,4	52,6	1513	0,11	0,01	160,6	642	1046	1688	102,2		7,63
22	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,33	20	0,27		53								7,49	
22	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	91,85	950	14		1419								7,48	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	83,18	740	15,8	40	1144	0,12	0,02	148	460	1034	1494	83,32		7,57
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,46	18	0,32	1,4	42	22	0,38	24,71	18	876	894	22,84		7,59
23	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,62	24	0,33		66								7,49	
23	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	83,06	440	11,3		689								7,47	

Január		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 -
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,9	20	2,98		54	13,41	2,32	19,4	18	898	916			
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	53,3	460	8,44		711	0,03	0	115,2	322	1066	1388			
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,09	24	1,12	3,2	98	13,64	5,11	26,24	16	808	824	20,84		7,59
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	20,27	320	13	17,4	498	0,1	0,02	37,66	360	1028	1388	20,39		7,63
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	29,91	280	8,23		405	0,04	0	46,8	104	1020	1124			
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,72	12	0,184		32	13,2	0,13	15,57	10	812	822			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	21,83	140	4,13	16,8	214	0,06	0	30,1	60	956	1016	21,89		7,65
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,11	9	0,135	0,8	22	4,63	0,05	5,79	16	766	782	4,79		7,61
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,8	8	0,33		21	4,65	0,13	6,3	18	828	846			
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	23,76	200	4,83		324	0,02	0	29,1	80	940	1020			

Január		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 -
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,21	7	0,22	0,6	17	15,81	0	24,3	18	842	860	16,02		7,57
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	86,07	460	10,2	24,6	705	0,16	0,01	132,5	362	1034	1396	86,24		7,6
22	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	82,26	560	10,7		872								7,47	
22	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,29	10	0,151		25								7,49	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	26,77	16	0,54		39	2,74	2,19	32,93	10	802	812			
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	39,08	1250	16,6		1858	0,12	0	60,46	630	1034	1664			
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	47	700	10,4	39	1119	0,16	0	80,5	348	1018	1366	47,16		7,57
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	8,11	11	0,284	0,8	27	3,22	0,96	15,68	18	822	840	12,29		7,45
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	26,69	17	0,349		43	0,54	0,029	31,42	14	802	816			
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	33,45	440	6,75		696	0,06	0	52,48	232	1014	1246			
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	42,11	400	12,3	22,2	640	0,08	0	63,3	308	1016	1324	42,19		7,53
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	39,81	17	9,9	2,4	97	0,42	0,17	47,7	22	796	818	40,4		7,61
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	24,56	17	1,05		45	0,33	0,23	33,5	20	802	822			
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	46,37	1400	14,2		2142	0	0	71	788	1080	1868			

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	99,1	560	13,2	30,4	869	0,17	0	140,2	294	1016	1310	99,287		7,63
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,36	14	0,37	1,2	36	21,55	0,11	24,5	10	838	848	22,02		7,6
22	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	89,26	740	12,9		1153								7,5	
22	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,28	15	0,35		37								7,52	

Január		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 -
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,95	16	0,25	1,4	41	14,35	0,03	17,2	16	868	884	15,33		7,58
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	65,17	580	8,16	32	913	0,22	0	98,58	396	1030	1426	65,39		7,55
22	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító érkező szennyvíz	65,15	600	8,68		913								7,43	
22	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,25	23	0,268		63								7,44	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,46	14	0,3		35								7,47	
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	88,69	640	13,6		991								7,46	
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	85,24	600	13,7		917								7,33	
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,79	18	0,18		45								7,38	

Január		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 -
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	71,93	360	12,5		562	0,12	0	112	104	1084	1188			
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,38	8	0,59		21	3,57	0,01	9,41	12	776	788			
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,12	6	0,58	0,4	14	3,4	0	4,46	8	782	790	3,52		7,58
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	71,56	360	30,4	19,6	556	0,12	0	121,35	162	982	1144	71,68		7,61
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	86,73	500	15,2		785	0,11	0	137	398	1068	1466			
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,56	8	0,489		22	3,24	0,01	4,1	10	788	798			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,19	8	0,5	0,6	20	3,11	0,01	4,3	8	806	814	3,31		7,56
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	68,92	440	12,1	24	684	0,11	0	99,1	244	1042	1286	69,03		7,61
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	51,29	600	14,9		936	0,15	0	75,5	492	1052	1544			
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,15	6	0,5		14	3,09	0,01	4,43	12	786	798			

Január		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 -
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,63	15	2,38		37	23,6	0,05	26	8	780	788			
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	60,87	500	14,6		775	0,13	0,01	99,26	366	1052	1418			
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,07	12	3	1	30	22,72	0,18	25,53	12	776	788	22,97		7,58
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	81,39	580	19,7	31,2	890	0,14	0,04	128	440	1054	1494	81,57		7,63
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,36	11	2,01		28	20,3	0,08	23,1	10	786	796			
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	83,2	540	17,8		830	0,12	0,03	148	344	1052	1396			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	73,21	500	15,2	28,2	806	0,03	0	121,64	360	1034	1394	73,24		7,41
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,15	10	2,2	1	26	20,59	0,05	22,5	12	808	820	20,69		7,46
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	74,36	800	15,8		1225	0,04	0	109	522	1046	1568			
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,26	15	1,47		37	18,56	0,02	21,81	10	778	788			

Január		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	82,95	700	11,4	37,8	1082	0,13	0,01	124,2	518	1048	1566	83,09		7,61
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,49	6	0,21	0,8	26	1,88	0,51	4,14	16	804	820	2,88		7,63
21	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	73,07	640	12,2		996								7,39	
21	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,4	16	0,164		39								7,43	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
09	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	50,1	300	9,79		455								7,44	
09	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,81	5	0,38		22								7,46	
23	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,51	9	0,277		27								7,53	
23	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	85,38	640	11,7		942								7,49	

Január		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 -
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	5,38	19	0,53	1,6	50	16,25	1,82	32,72	12	802	814	23,456		7,6
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	72,28	520	20,4	27,8	794	0,12	0	220	526	1062	1588	72,4		7,58
23	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	68,31	540	9,15		853								7,43	
23	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,25	18	0,56		45								7,46	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	140,53	900	16,6	48	1375	0,06	0	222	592	1074	1666	140,59		7,61
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,94	18	0,46	1,6	49	8,22	0,32	11,95	18	852	870	9,48		7,57
21	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,85	18	0,486		50								7,51	
21	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	134,87	680	14,4		1074								7,53	

Január		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 -
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,24	8	0,71	0,8	22	26,29	0,03	28	16	824	840	26,56		7,55
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	103,73	720	16,5	39,6	1129	0,16	0,01	165	588	1052	1640	103,9		7,58
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,63	11	0,7		28								7,49	
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	103,4	640	13,2		979								7,6	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
09	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	18,49	12	1,04		29								7,52	
09	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	88,01	420	14,6		642								7,5	
23	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	92,81	400	14,3		639								7,44	
23	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	18,1	14	0,62		35								7,47	

Január		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 -
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,53	0,53	0,47		55								7,48	
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	104,55	1200	15,3		1815								7,46	
23	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,38	22	13,2		59								7,46	
23	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	93,58	660	0,25		933								7,5	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
09	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	72,39	900	13,4	48,8	1394	0,09	0,01	123,3	516	1072	1588	72,49		7,59
09	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,36	5	0,17	0,2	7	1,78	0,02	2,6	12	782	794	2,16		7,55
23	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,07	5	0,15		7								7,53	
23	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	74,3	800	13,2		1210								7,5	

Január		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 -
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	103,99	900	17,5	48,2	1376	0,12	0,03	174	794	1050	1844	104,14		7,66
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,61	7	1,71	0,8	19	47,07	0,01	50,3	14	870	884	47,69		7,62
23	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,59	11	2,22		28								7,53	
23	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	90,01	1900	20,3		2932								7,5	

Január		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

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		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 -
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	110,21	440	12,5	24,2	694	0,08	0	163,5	428	1112	1540	110,29		7,56
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,31	8	0,42	0,8	22	16,04	0,06	19	12	834	846	16,41		7,58
22	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,58	22	2,68		71								7,43	
22	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	113,21	1100	19,9		1693								7,39	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.02.08.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	0,184	0,00	0,013	0	11	0								
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,002	0,007	0,01	0	10	0								

Január		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,001	0,007	0,01	0	10	0								
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	0	0,008	0,013	0	11	0								

Január		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0,001	0	0,011	0	15	0								
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,001	0	0,011	0	7	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.01.01. - 2019.01.31.

Ikt. sz.: 3677-2019

Január		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0	0,01	0	8	0								
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0,001	0	0,013	0	12	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.02.08.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó