

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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 -
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	91	640	14,2	34,4	986	0,05	0,01	122	306	1082	1388	91,1		7,58
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	3,02	8	0,24	0,6	21	2,05	0,13	6,41	6	790	796	5,2		7,63
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	87,28	720	13,5		1135								7,46	
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	3,63	14	0,3		35								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 -
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,3	8	0,17	0,8	23	11,41	0,09	12,7	14	810	824	11,8		7,56
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,28	850	11,5	46,8	1339	0,1	0,11	108	466	1028	1494	78,49		7,57
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86	760	12,7		1198								7,53	
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,56	17	0,149		44								7,54	

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

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,64	13	0,51	1,2	38	3,57	0,23	5,39	16	808	824	4,44		7,53
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	94,33	500	16,8	27,4	785	0,09	0,03	144	326	1022	1348	94,45		7,62
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	59,7	400	16,2		616								7,46	
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,08	10	0,31		25								7,48	

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	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,99	10	1,97	1	27	17,12	0,12	24,7	16	822	838	18,23		7,56
05	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	92	1600	15,2	88,4	1540	0,09	0,01	138	864	1022	1886	92		7,53
19	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,27	22	1,5		59								7,44	
19	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84,06	480	9,7		740								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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	7,6	7	1,06	0,8	25	3,13	0,26	12	12	832	844	10,99		7,18
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	87,6	360	12	20,2	580	0,04	0,01	90	512	1054	1566	87,65		7,62
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	3,58	12	0,57		32								7,44	
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	72,84	190	9		302								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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,21	7	2,25	0,6	19	4,91	0,1	5,45	10	788	798	5,22		7,56
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	70,84	560	12,2	30,4	871	0,07	0,01	99	422	1026	1448	70,92		7,52
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,25	4	0,3		9								7,48	
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	93	500	11,2		793								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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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 -
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,13	16	0,99	1,8	53	4,43	0,11	6,1	12	810	822	4,67		7,57
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	78,36	620	10,8	33,8	968	0,09	0	108,	410	1036	1446	78,45		7,52
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	2,75	20	2,6		57								7,43	
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	102	540	13,5		840								7,38	

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 -
04	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,5	5	0,1	0,4	9	0,6	0,05	1,72	10	788	798	1,15		7,58
04	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	123,62	520	14,3	28,8	825	0,06	0,01	152	388	1146	1534	123,69		7,54
18	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,42	5	0,15		13								7,53	
18	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	76,67	520	11,6		805								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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	4,37	14	1,54		40								7,51	
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	88,32	600	13,5		939								7,44	
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,06	6	0,35		33								7,48	
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	74	580	10,4		898								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 -
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	16,8	260	6,56	14,2	402	0,12	0	63	148	1058	1206	16,92		7,46
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	8,98	23	2,14	2,8	107	0,21	0,01	41	22	944	966	9,17		7,33
20	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	32	30	1,8		155								7,50	
20	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	78	1050	12,8		1622								7,48	

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

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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 -
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,13	13	0,54	1,2	38	0,09	0,02	2,18	10	778	788	0,24		7,57
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,89	600	10,7	33,2	948	0,1	0,01	124	488	1078	1566	87		7,62
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	74,61	680	9,21		1053								7,47	
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,34	16	0,18		42								7,48	

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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	4,11	9	0,58	0,8	24	3,63	0,09	10,15	16	848	864	7,83		7,51
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	71,16	500	9,16	27,4	785	0,07	0,02	107	522	1076	1598	71,25		7,97
19	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	61	500	7,58		803								7,43	
19	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	32,26	17	0,65		43								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

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	17,4	360	14,9	20,2	575	0,28	0,01	30	226	1062	1288	17,69		7,57
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,1	13	2,07	1,6	46	13,39	0,03	15,84	12	798	810	13,52		7,55
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	69	780	20,2		1226								7,38	
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,18	11	1,96		32								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 -
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	101,27	740	18	41,2	1178	0,1	0,02	166,49	568	1050	1618	101,39		7,52
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,18	10	2,81	1	31	9,95	0,03	12,47	8	790	798	10,16		7,56
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,15	13	3,87		34								7,51	
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	115,48	800	14,7		1232								7,50	

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

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,11	7	0,72	0,6	18	8,15	0,1	9,44	10	854	0864	8,36		7,54
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	28,78	520	6,21	28,6	820	0,04	0,01	49	360	1028	1388	28,83		7,59
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	83	500	10,2		776								7,50	
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,5	12	0,45		43								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 -
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	20,24	220	8,22	12	341	0,19	0	38,5	298	1068	1366	20,43		7,57
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,54	20	0,43	2,5	72	16,14	0,23	17,5	12	812	824	16,91		7,66
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	83	800	012,3		1291	0,05	0	116	396	1046	1442			
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	5,41	5	0,34		14	1,12	0,3	8,2	12	806	818			
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	5,31	8	0,55	0,6	18	0,77	0,01	6,6	14	822	836	6,1		7,57
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	61	720	10,8	40,6	1163	0,05	0	130	396	1022	1418	61		7,66

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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 -
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	107,7	560	9,26		871	0,03	0	160	334	1054	1388			
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	5,16	4	0,31		5	0,8	0,12	7,51	14	810	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 -
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,04	10	0,254	0,8	26	11,45	0	14,1	12	808	820	11,49		7,6
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	82,66	400	12,6	23	658	0,04	0	116	260	1028	1288	82,7		7,65
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,01	6	0,19		16								7,46	
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	81	640	12,2		991								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 -
05	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	0,26	7	0,417	0,8	25	1,02	0,04	4	10	808	818	1,32		7,46
05	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	23,76	180	10,4	10,2	289	0,09	0,01	36	124	944	1068	23,86		7,42

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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 -
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	58,43	380	11,2		585	0,16	0	96,4	248	1048	1296			
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,62	9	0,33		24	0,5	0,03	1,81	10	814	824			
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	33	420	13	23	658	0,07	0	55,6	308	1060	1368	33		7,46
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,08	9	0,28	0,8	23	0,28	0,08	2,97	14	812	826	1,44		8,17
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,71	8	0,27		22	0,1	0,01	2,85	12	786	798			
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51	400	10,2		635	0,18	0	82	398	1050	1448			

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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	89,79	560	15,2	31,4	897	0,07	0,01	137	396	1036	1432	89,87		7,6
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,22	12	1,21	1,2	34	10,45	0,14	14,7	10	814	824	10,81		7,56
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	96	540	11,4		840								7,44	
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,51	5	1,4		11								7,46	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	80,74	700	12,7	38,8	1111	0,08	0,01	123	468	1030	1498	80,83		7,65
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,19	14	0,26	1,4	42	17,24	0,17	20	14	810	824	17,6		7,63
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,03	16	0,24		41								7,52	
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	70	740	11		1165								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 -
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	57,14	480	12,2		751								7,44	
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,74	20	0,8		68								7,46	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,3	20	0,24		53								7,49	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	93	500	12,1		772								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

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	2,72	10	2,56	1	26	17,56	0,15	23	16	798	814	20,43		7,56
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	52,71	380	13	21,2	606	0,43	0	78	398	1044	1442	53,14		7,63
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,12	8	3,02		20	17,4	0,01	20,2	8	788	796			
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	197	780	29,2		1122	0,1	0	259	508	1030	1538			
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	67,56	520	24,6	28,6	816	0,05	0,01	112	360	1028	1388	67,6		7,6
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,42	6	2,4	0,4	13	13,34	0,01	15,6	18	846	864	13,77		7,55
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	68	620	11,4		981	0,08	0,01	132	494	1072	1566			
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,74	5	0,61		7	14,87	0,03	19	14	784	798			

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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	42,5	500	15,1	26,8	766	0,07	0,02	51	298	1082	1380	42,6		7,73
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,18	12	0,46	1	31	25,82	0,03	29	10	774	784	26		7,36

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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 I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,07	6	0,56		26	28,38	0,03	32,4	8	780	788			
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	61,2	480	10,8		750	0,12	0,01	93,4	306	1022	1328			
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	44,31	380	15,5	21,6	619	0,04	0,02	60	296	1032	1328	44,37		7,82
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,15	12	2,1	1	31	21	0,01	32,4	10	778	788	21,15		7,38
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,89	8	2,36		20	28,18	0,01	29,47	16	798	814			
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	50,2	580	14,2		901	0,09	0,01	80	466	1052	1518			

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 -
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	63,88	460	10,2	24,4	727	0,1	0,01	99	492	1026	1518	63,99		7,58
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,29	7	0,17	0,6	19	7,63	0,03	8,54	10	780	790	7,95		7,63
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	68,7	540	9,39		809								7,49	
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,32	6	0,19		17								7,51	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	16,71	200	15,1	10,8	307	0,32	0	24	110	1078	1188	17		7,62
06	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,69	10	1,07	1	10	2,11	0,22	4,15	16	772	788	3,02		7,56
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,13	14	0,24		39								7,46	
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	58	500	17,9		797								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 -
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	33,46	580	8,31	32,2	919	0,09	0,01	48,4	538	1046	1584	33,56		7,62
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,43	9	0,38	0,6	16	5,68	0,24	6,66	14	782	796	6,35		7,6
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	57,6	320	8,4		522								7,46	
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,8	10	0,63		36								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

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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 -
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,43	23	0,48	3,2	97	24	0,34	25,6	10	808	818	24,77		7,57
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	119,33	800	13,4	44,6	1276	0,1	0,01	150	618	1080	1698	119,44		7,62
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,46	20	0,85		52								7,52	
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	64,54	800	20,1		1308								7,50	

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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	26,44	440	9,1	24,6	704	0,04	0,01	55,5	392	1048	1440	26,49		7,53
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,64	15	1,57	1,2	39	11,62	0,07	31	18	816	834	12,33		7,57
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	82	540	11,1		850								7,48	
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,41	10	0,73		28								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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,47	12	0,34		32								7,42	
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	55	700	12,7		1103								7,38	
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,69	11	0,21		27								7,46	
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,45	380	13,2		596								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 -
06	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	27,9	200	11,3	11	316	0,48	0,01	51	126	1068	1194	28,39		7,63
06	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,5	13	2	1,2	41	4,79	0,45	6,65	10	802	812	5,74		7,58
20	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,14	8	3,35		21								7,46	
20	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	51	300	8,26		483								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 -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	9,04	7	4,9	0,6	18	0,8	0,2	20	16	850	866	10,12		7,58
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	116,69	860	17,1	46,6	1334	0,12	0,02	165	518	1048	1566	116,83		7,53
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	109	900	13,5		1424								7,33	
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	4,1	10	0,234		18								7,40	

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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	2,22	12	0,95	1	31	10,91	0,01	15,43	16	808	824	13,14		7,56
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	118,72	750	15,7	39,4	1125	0,1	0,01	176	398	1046	1444	118,83		7,53
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	122	680	15,6		1048								7,48	
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,57	10	0,62		26								7,50	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.12.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	00	0								
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	00	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	0	0	0	0	0	0								
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0,	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	0	0	0	0	0								
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

November		Higany μg/L	Kadmium μg/L	Króm (összes) μg/L	Nikkel mg/L	Ólom μg/L	Réz mg/L								
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	0	0	0	00	0								

November		Higany μg/L	Kadmium μg/L	Króm (összes) μg/L	Nikkel mg/L	Ólom μg/L	Réz mg/L								
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany μg/L	Kadmium μg/L	Króm (összes) μg/L	Nikkel mg/L	Ólom μg/L	Réz mg/L								
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	0,02	0	0	0	0	0								
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	00	0	0	0	0	0								
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	0	0	0	0	0	0								
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	0	0	0	0	0	0								
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	00	0	0	0	0								
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	0	0	0	00	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	0	0	0	0	0								
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	0	0	0	0	0								
06	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

November		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	00	0	0	0	0	0								

November		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.11.01. - 2019.11.30.

Ikt. sz.: 33215-2019

November		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.12.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó