

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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) - Távozó szennyvíz	2,85	9	0,24	0,8	23	1,86	0,13	5,72	18	822	840	4,84		7,53
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	86,15	800	14,5	43,4	1241	0,1	0,01	114	510	1030	1540	86,26		7,61
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	80,8	800	12,6		1270								7,42	
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	4,63	13	0,25		38								7,47	

Október		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 - Érkező szennyvíz	72,27	600	10,7	32,4	928	0,1	0,01	94	390	1020	1410	72,38		7,49
07	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,24	5	0,15	0,4	10	9,17	0,21	10,4	14	776	790	9,62		7,34
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,6	620	9,73		1032								7,51	
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,25	13	0,14		36								7,53	

Október		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

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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	36,14	300	32,8	16,6	475	0,15	0	64,4	108	1100	1208	36,29		7,6
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,46	8	0,574	0,6	22	4,13	0,25	5,4	14	854	868	4,84		7,53
29	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	44,57	220	39,2		364								7,48	
29	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,24	9	0,44		23								7,49	

Október		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 - Távozó szennyvíz	0,76	14	2,81	1,2	39	9,81	0,72	24	18	850	868	11,29		7,52
08	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	73,78	800	12,1	43,4	1244	0,06	0	108	528	1070	1598	73,84		7,63
29	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,54	14	2,8		37								7,46	
29	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	110,79	420	11,3		669								7,44	

Október		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

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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 - Érkező szv	94,04	480	13,9		749								7,4	
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,97	11	0,42		30								7,44	
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	85,8	460	14,3		719								7,43	
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	4,79	6	1,5		16								7,44	

Október		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 távozó szennyvíz	0,33	6	1,53	0,4	14	5,44	0,02	11,1	14	802	816	5,79		7,38
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	94,62	600	11,1	32,4	931	0,1	0,02	97	426	1038	1464	94,74		7,6
30	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,26	11	2,62		29								7,56	
30	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	94	500	11,3		850								7,50	

Október		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

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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) - Érkező szennyvíz	86,61	580	14,3	31,6	909	0,1	0,01	117,5	408	1014	1422	86,72		7,41
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,12	10	0,42	0,8	25	5,26	0,08	5,9	16	806	822	5,46		7,3
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,84	20	4,3		56								7,53	
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	108	600	14,1		969								7,51	

Október		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	1,45	9	0,22	0,8	25	0,54	0,06	3,86	10	806	816	2,05		7,41
07	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	76,71	600	11,8	33,8	969	0,76	0,01	95,48	480	1036	1516	77,48		7,48
28	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	76,14	620	9,81		987								7,46	
28	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,11	4	0,12		5								7,49	

Október		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

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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 - érkező szennyvíz	76,1	520	10,5	28,8	828	0,06	0,01	108	490	1108	1598	76,2		7,46
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,33	8	0,46	0,8	22	3,72	0,02	5,33	16	868	884	4,07		7,43
29	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	82,53	580	10		900								7,50	
29	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,17	14	0,47		40								7,53	

Október		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	59,56	25	1,86		123								7,49	
09	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	69,49	520	10,8		810								7,47	
30	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	64	25	2,71		149								7,55	
30	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	93	1900	19,4		2942								7,53	

Október		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

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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 - Távozó szennyvíz	0,19	7	0,5	0,6	18	0,13	0,01	3,07	14	754	768	0,33		7,56
07	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	93,84	700	12,4	38	1086	0,11	0,02	122	580	1016	1596	93,97		7,49
28	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95,76	740	11,8		1242								7,55	
28	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,61	11	0,23		29								7,57	

Október		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	68,41	460	8,03	24,8	711	0,13	0,03	98	460	1048	1508	68,57		7,49
08	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	7,2	9	0,83	0,8	24	7,93	0,15	15,9	20	894	914	15,28		7,5
29	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	74,51	420	8,75		660								7,51	
29	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	6,4	15	0,86		41								7,54	

Október		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

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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	0,38	15	2,01	1,2	45	14,02	0,07	15	18	848	866	14,47		7,35
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	76,27	600	16	32,6	933	0,14	0,03	101	508	1066	1574	76,44		7,46
30	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	4,12	11	1,71		30								7,55	
30	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	92,8	680	12,8		1052								7,51	

Október		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	0,25	9	3,3	0,8	26	9,43	0,02	10,4	10	806	816	9,7		7,38
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	107,97	800	14,2	45,6	1303	00,06	0,02	149	588	1076	1664	108,05		7,43
29	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	110,63	660	12,4		1040								7,51	
29	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,23	14	1,27		35								7,54	

Október		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

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	77,51	1050	10		1680								7,44	
09	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,69	13	0,32		33								7,48	
30	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	88,39	700	14,9		1082								7,53	
30	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,38	14	1,67		35								7,58	

Október		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,96	12	1,98	1	33	1,63	0,06	5	16	808	824	4,65		7,51
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	70,64	480	8,75	26,4	756	0,05	0	99,5	442	1024	1466	70,69		7,43
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	5,75	11	2,07		29	0,31	0,09	19,22	10	784	794			
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	29,3	140	3,62		220	0,05	0	32	68	956	1024			
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	5,14	4	0,39		5	1,01	0,13	9	8	788	796			
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	90,15	440	6,9		690	0,04	0	103,4	298	1068	1366			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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 -
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	3,95	10	0,47	1	27	0,52	0,03	5,52	10	798	808	4,5		7,62
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	50,69	1800	9,95	86,2	3020	0,74	0	136	1098	1188	2286	51,4		7,55

Október		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 érkező szennyvíz	65,8	420	11,8	22,6	649	0,12	0	103	390	1028	1418	65,92		7,58
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,35	10	0,19	0,8	25	11,12	0,05	12,6	18	818	836	11,52		7,51
29	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,28	6	0,19		15								7,53	
29	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	87,9	400	12,7		626								7,51	

Október		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 -
01	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	46,28	700	21,3		1103	0,12	0	62,1	488	1110	1598			
01	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	0,53	9	0,38		23	1,59	0,03	2,38	16	782	798			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,48	5	0,39	0,4	10	2,24	0,06	3,7	10	808	818	2,78		7,53
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51,33	580	9,7	32,2	921	0,03	0,01	82	398	1042	1440	51,37		7,51
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,73	20	0,72		34	1,04	0,16	5,06	18	808	826			
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	54,08	460	9,05		715	0,13	0	66,4	208	1036	1244			
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,74	14	0,53		38	0,4	0,1	5,3	14	814	828			
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	49,8	540	11		866	0,07	0	68,3	324	1056	1380			
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	41,81	760	16,7	41,8	1197	0,04	0	56,4	642	1022	1664	41,85		7,65
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,86	11	0,35	1	28	0,38	0,03	1,46	10	788	798	1,27		7,58

Október		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	94,27	580	11,5	32,2	920	0,05	0,04	126	366	1032	1398	94,36		7,48
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,18	5	0,31	0,4	12	1,68	0,12	14,2	12	784	796	1,98		7,53

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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 -
29	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	104,15	680	12,1		1063								7,51	
29	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,18	9	1,49		24								7,54	

Október		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 Szvtisztító érkező szennyvíz	66	700	8,85	40	1144	0,05	0	98	520	1024	1544	66,05		7,61
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,37	8	0,22	0,6	21	16,53	0,07	18	14	822	836	16,97		7,44
29	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,28	13	0,29		41								7,48	
29	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	58,8	440	9,21		680								7,34	

Október		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, érkező szennyvíz	71,5	460	10,3	25	718	0,12	0,02	88	462	1056	1518	71,64		7,52
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,23	10	0,3	1	28	15,62	0,04	17	16	896	912	15,89		7,40

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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 -
30	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,08	20	0,4		56								7,45	
30	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	94,3	600	12,1		990								7,43	

Október		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 -
01	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,25	9	4,8		24	17,71	0,01	19	14	802	816			
01	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	212	360	40,1		583	0,11	0	221	362	1032	1394			
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	154,4	560	21	30,2	865	0,2	0	177	364	1024	1388	154,6		7,36
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,4	6	3,25	0,6	17	17,09	0,01	18,4	12	854	866	17,5		7,45
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	58,71	540	13,1		833	0,06	0,01	74,7	410	1016	1426			
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,26	8	2,21		16	17,09	0,02	18	16	772	788			
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	125,85	740	20,5		1174	0,08	0,01	139,1	628	1068	1696			
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,59	10	2,6		27	13,25	0,01	16	12	778	790			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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 -
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,32	10	2,76	1	27	26,85	0,01	30	12	812	824	27,18		7,68
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	132	540	20,7	29,4	843	0,05	0	143	414	1028	1442	132		7,43

Október		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	0,32	14	1,05		35	22,42	0,27	24	8	782	790			
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	94,59	1050	38,5		1616	0,07	0	111	608	1056	1664			
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,52	11	00,37	1	31	23,21	0,14	25	10	784	794	23,87		7,48
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	51,3	1350	29,2	68,4	2136	0,12	0,01	94	796	1070	1866	51,43		7,68
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	49,78	680	24,1		1048	0,19	0,01	67,2	480	1060	1540			
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,44	20	2,72		54	25,53	0,1	27	16	780	796			
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,31	9	2,46		24	27,7	0,02	30	8	826	834			
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,12	460	32,6		720	0,05	0	84,4	484	1082	1566			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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 -
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	73,87	900	22	51	1458	0,05	0,01	99,6	484	1034	1518	73,93		7,57
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,19	13	2,81	1,2	34	12,2	0,02	26,82	8	788	796	12,41		7,36

Október		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 - Érkező szennyvíz	77,17	500	12,5		770								7,47	
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,18	14	0,23		36								7,49	
28	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	70,7	500	9,31		857								7,46	
28	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,57	13	0,27		34								7,49	

Október		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	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	76,46	400	20,3		619								7,37	
09	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,31	9	0,36		27								7,44	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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 -
30	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,68	14	0,32		37								7,51	
30	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	83,4	1000	10,9		1712								7,55	

Október		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 - Érkező szennyvíz	91,36	500	12,5	27,2	780	0,09	0,03	108	510	1028	1538	91,48		7,54
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,03	22	0,274	1,6	58	8,36	00,27	8,8	12	820	832	8,66		7,64
30	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	41,27	500	5,32		784								7,41	
30	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,61	9	0,57		48								7,48	

Október		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	101,58	760	14,4		1188								7,38	
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,26	11	3,38		29								7,44	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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 -
28	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	115	900	14,1		1389								7,46	
28	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,79	18	0,53		59								7,48	

Október		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 érkező szennyvíz	103,87	480	13,6	26	746	0,1	0,01	125	324	1016	1340	103,98		7,49
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,7	16	0,51	1,2	42	10,33	0,08	25,8	12	896	908	11,11		7,56
30	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	112	500	14,9		790								7,44	
30	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,54	16	0,65		42								7,49	

Október		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 - Érkező szennyvíz	78,29	500	13,7	26,8	768	0,19	0,01	96,3	390	1032	1422	78,49		7,43
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,95	13	0,41	1	33	7,57	0,12	14	10	804	814	8,64		7,36

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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 -
30	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,35	14	0,24		38								7,45	
30	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	105,27	540	14		834								7,44	

Október		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)-Távozó szennyvíz	0,23	4	0,27	0,2	8	1,89	0,01	3,74	10	724	734	2,13		7,48
09	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	96,36	640	15,3	35,2	1008	0,14	0	127	524	1094	1618	96,5		7,51
30	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	89,4	760	12,6		1197								7,47	
30	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,27	6	1,15		14								7,48	

Október		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 - Távozó szennyvíz	9,34	15	1,79	1,4	38	0,81	0,04	10,8	18	870	888	10,19		7,54
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	119,64	1100	19,7	62,4	1750	0,17	0,05	159,8	566	1032	1598	119,86		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		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 -
30	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,61	12	1,51		32								7,47	
30	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	136	2500	18,1		5011								7,41	

Október		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 - Újfehértó érkező szennyvíz	114,49	500	15,5	27,6	791	0,04	0	147	442	1026	1468	114,53		7,49
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,24	5	1,56	0,4	10	16,63	0,03	17,5	16	802	818	16,9		7,37
29	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	121,96	700	16,9		1081								7,41	
29	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,5	5	3,64		15								7,44	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.11.07.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.10.01. - 2019.10.31.

Ikt. sz.: 29662-2019

Október		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0	0	0	0,07	0	00								
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Október		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	0	0	00	0	0	0								

Október		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.11.07.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó