

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,83	13	0,42	1	32	2,64	0,17	5,18	12	832	844	3,64		7,55
06	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	96,93	800	21,7	42,4	1251	0,12	0,01	146,1	544	1090	1634	97,06		7,58
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,29	17	0,13		50								7,52	
20	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	88,08	820	14,7		1293								7,37	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,49	10	0,82	0,8	26	13,85	0	21,4	8	802	810	14,34		7,55
06	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	78,36	760	15,8	40,8	1171	0,15	0,02	122,48	406	1036	1442	78,53		7,57
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,32	20	1		50								7,42	
20	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	81,4	800	12,1		1265								7,22	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	75,8	400	16,1	20,8	600	0,15	0,02	128,2	260	1006	1266	75,97		7,6
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,96	11	2,31	1	28	12,07	1,22	17,65	10	908	918	15,25		7,53
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,04	14	3,27		35								7,56	
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	73,14	620	16,3		974								7,47	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	115,42	500	19,4	27,2	776	0,1	0	163,6	446	1046	1492	115,52		7,55
07	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,24	15	0,896	1,2	39	14,57	0,11	22,7	18	912	930	14,92		7,57
21	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	83,57	520	12,7		800								7,39	
21	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,63	15	0,91		38								7,43	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Csenger Szennyvíztisztító - Csenger Szvtisztító-érkező	90,34	360	13,4	19,4	556	0,13	0,09	144,6	268	1020	1288	90,56		7,81
07	Csenger Szennyvíztisztító - Csenger Szvtisztító-távozó	0,44	12	0,63	1	29	4,42	0,12	6,2	16	804	820	4,98		7,02

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Érzéző szv	92,75	440	16,9		695								7,39	
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,31	15	0,35		37								7,44	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,18	23	0,17	1,2	70	8,34	0,03	13,1	18	848	866	8,55		7,52
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	103,06	880	15,3	46,2	1339	0,17	0,01	155,7	608	1090	1698	103,24		7,56
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,86	5	0,21		5								7,47	
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	94,34	640	12,1		995								7,39	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	94,35	560	20,3	30,6	877	0,27	0,01	145,3	488	1108	1596	94,63		7,6
06	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,48	20	0,57	1,6	50	6,03	0,18	9,7	12	798	810	6,69		7,62
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	90,3	700	13,5		1077								7,39	
20	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,78	23	0,19		72								7,46	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,78	6	0,45	0,6	16	0,95	0,11	3,24	10	822	832	2,84		7,6
06	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	80,61	620	19,6	33,6	962	0,13	0,01	119	488	1108	1596	80,75		7,54
20	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,17	13	0,17		32								7,48	
20	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	101,95	620	13,6		958								7,43	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	95,01	620	14,3	33,2	954	0,11	0	132,8	582	1116	1698	95,12		7,16
07	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,56	18	1,23	1,4	45	7,75	0,07	9,91	14	868	882	8,38		7,3
21	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,36	21	1,02		70								7,56	
21	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	89,87	500	13,2		772								7,53	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	82,75	660	13,1	34,6	1003	0,2	0,01	113,4	468	1076	1544	82,96		7,6
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,54	20	0,25	1,8	59	1,97	0,03	12,6	14	952	966	8,54		7,54
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	89,98	520	12,2		819								7,48	
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,48	5	0,32		7								7,52	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,39	220	3,61	3,6	1008	0,24	0,01	4,44	770	828	1598	0,64		7,53
06	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	79,39	480	12,6	26,2	743	0,15	0,02	120,6	482	1058	1540	79,56		7,58
20	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	85,2	500	11,7		795								7,38	
20	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	42,3	260	1,46		966								7,43	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,07	13	2,06	1	33	7,06	0,17	7,8	18	856	874	7,3		7,57
07	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	131,14	800	25,8	43,4	1244	0,15	0	207,6	578	1110	1688	131,29		7,52
21	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	85,47	440	10,8		682								7,39	
21	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,2	17	1,03		42								7,46	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	74,31	580	12,3	30,2	881	0,21	0,01	116,3	366	1014	1380	74,53		7,66
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,45	23	0,62	1,6	72	13,58	0,02	18,5	12	834	846	14,05		7,61
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,69	14	0,65		38								7,42	
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	73,17	440	9,98		684								7,28	

November		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	50,22	24	3,03	3,6	107	0,14	0	94,8	22	864	886	50,36		7,66
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	94,05	660	20	35,2	1009	0,16	0	148,9	832	1050	1882	94,21		7,62
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	61,94	24	2,49		93								7,44	
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	111,72	1300	16,4		1974								7,41	

November		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,57	23	0,195	1,6	65	1,97	0,07	2,9	18	890	908	2,61		7,61
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	90,54	780	14,6	42	1208	0,21	0,03	147,6	610	1078	1688	90,78		7,57
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	78,96	460	9,4		725								7,47	
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,66	12	0,55		30								7,51	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	60,54	600	22,1	32,8	946	0,25	0	88,9	410	1058	1468	60,8		7,55
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,38	16	0,79	1,4	42	0,36	0,07	3,52	16	814	830	1,81		7,52
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	56,62	680	13,6		1052								7,47	
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,37	20	0,35		59								7,52	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	83,72	580	16,5	31,6	908	0,18	0,05	125,4	478	1052	1530	83,95		7,58
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,6	14	0,22	1,2	34	7,82	0,17	11,2	18	848	866	8,59		7,52
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,54	13	0,14		33								7,46	
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	77,36	540	12,2		805								7,43	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	35,85	900	28,8	50	1433	0,2	0,01	58,6	644	1020	1664	36,06		7,4
07	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,39	16	0,68	1,4	41	3,92	0,09	9	18	814	832	7,4		7,33
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	28,66	400	15,4		618	0,14	0	38,48	210	1076	1286			
14	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	7,27	14	0,3		32	0,34	0,14	11,97	12	808	820			
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	38,7	780	12,6	41,8	1203	0,12	0	61,7	362	1048	1410	38,82		7,27
21	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,56	17	0,14	1,2	43	0,85	0,08	1,73	12	852	864	1,49		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,43	9	0,22		24	0,76	0,23	2,6	12	830	842			
28	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	28,51	340	14,2		510	0,88	0	39,6	366	1046	1412			

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,34	16	0,38	1,4	41	8,51	0,15	13,95	10	788	798	9		7,57
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	107,6	1000	17,4	52,8	1520	0,14	0,01	166,4	862	1084	1946	107,75		7,63
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	87,21	560	18,3		876								7,37	
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	1,94	14	0,61		34								7,52	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,14	11	0,14	0,8	28	13,04	0	18,3	16	852	868	13,18		7,56
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	67	740	15	39,4	1132	0,26	0,04	113,3	510	978	1488	67,3		7,53

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,18	14	0,06		37								7,48	
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	71,99	520	12,3		822								7,39	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	84,69	760	13,4	41,4	1192	0,22	0,01	131,4	692	1052	1744	84,92		7,57
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,59	23	1,34	1,6	74	13,9	0,1	19,84	20	904	924	14,59		7,53
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	89,49	600	13,1		916								7,39	
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,51	13	0,31		38								7,45	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	56,58	360	14,4	19,4	556	0,34	0	69,03	388	1008	1396	56,92		7,66
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,22	20	0,24	1,8	63	5	0,01	6,73	18	810	828	5,23		7,63

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,28	13	0,32		37	9,31	0,02	12,88	10	788	798			
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	73,86	440	19,1		693	0,25	0	114,5	288	1038	1326			
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,11	15	0,3	1	37	9,26	0,02	11,93	8	814	822	9,39		7,44
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	72,99	520	28,4	27,6	805	0,12	0	100	314	1052	1366	73,11		7,38
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,54	10	0,36		26	8,88	0,01	12,91	12	776	788			
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	60,28	400	15,1		600	0,68	0,01	78,3	340	1026	1366			

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	61,83	460	15,2	24,8	714	0,2	0,01	78,3	460	1022	1482	62,04		7,45
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,27	18	0,44	2	68	10,85	0	14,2	10	778	788	11,12		7,23
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	52,43	700	49		1081	0,26	0,01	200,35	310	1028	1338			
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,19	10	0,23		24	14,23	0,01	16,82	10	780	790			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,25	6	0,14	0,6	14	11,16	0	15,1	10	772	782	11,41		7,4
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	80,49	620	25,7	32,8	966	0,15	0,04	107	422	1060	1482	80,68		7,6
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,21	11	0,18		27	13,29	0	16,6	6	760	766			
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	48,78	360	14,5		542	1,19	0,01	63,1	260	1042	1302			

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,36	14	0,54	1,2	34	0,91	0,2	2,55	8	780	788	1,47		7,58
06	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	82,5	540	18,3	29,2	838	0,14	0,01	119,9	398	1146	1544	82,65		7,62
20	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,36	760	11,3		1157								7,43	
20	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,54	18	0,15		45								7,48	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	84,24	600	13,4	33,2	944	0,2	0,01	122,4	442	1096	1538	84,45		7,58
08	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,61	24	0,39	2,4	73	3,79	0,1	6,6	16	846	862	4,5		7,53
22	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	74,91	500	16,3		785								7,39	
22	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,42	14	0,34		34								7,46	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,46	24	0,31	1,2	93	7,16	0,15	11,22	12	850	862	7,77		7,55
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	63,83	500	12	24,4	790	0,25	0,02	109,8	448	1094	1542	64,1		7,52
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	46,47	320	6,75		475								7,41	
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,28	10	0,22		28								7,44	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	150,11	760	23,2	41,2	1185	0,09	0	225,7	612	1056	1668	150,2		7,69
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,24	16	1,27	1,4	39	4,17	0,03	7,49	20	816	836	4,44		7,62
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,76	20	0,45		65								7,54	
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	110,81	420	12,1		714								7,41	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	97,85	480	14,2	24,6	709	0,22	0,02	144,8	512	1066	1578	98,09		7,6
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,36	24	0,24	2,4	89	20,91	0,03	27,1	18	894	912	21,3		7,55
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	110,17	520	13,2		813								7,46	
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,54	16	0,23		44								7,49	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,2	20	0,71	2,4	73	29,19	0,03	32,2	16	906	922	29,42		7,51
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	86,1	500	14,7	27,4	786	0,21	0,01	124,3	388	1050	1438	86,32		7,56
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,32	7	0,43		16								7,54	
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	96,96	400	15,5		641								7,50	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,74	22	0,21	2	76	11,22	0,17	16,6	16	920	936	12,13		7,55
08	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	101,92	1300	16,7	67,8	1946	0,24	0,03	165,7	558	1156	1714	102,19		7,51
22	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,55	18	0,25		44								7,55	
22	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	91,9	1500	17,4		2628								7,53	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,52	17	0,24	1,4	46	1,48	0	2,1	6	714	720	2		7,57
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	127,37	1050	23,1	57,2	1640	0,15	0,01	198,2	592	1096	1688	127,53		7,55
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	68,64	760	12,1		1157								7,46	
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,77	6	0,32		8								7,49	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	105,66	1800	19,1	88,4	3830	0,2	0,02	182,3	1266	1082	2348	105,88		7,58
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,17	24	1,77	2,2	62	22,75	0	32,95	20	902	922	22,92		7,54
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,6	7	0,7		17								7,52	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	89,97	580	11,8		901								7,50	

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.11.01. - 2017.11.30.

Ikt. sz.: 35168-2017

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	100,72	480	16,7	26,2	753	0,15	0,01	151,4	512	1168	1680	100,88		7,61
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,35	11	0,45	1	29	7,53	0,14	11,4	16	816	832	8,02		7,55
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	54,12	400	12,7		616								7,51	
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,31	17	0,24		59								7,53	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2017.12.08.

Ellenőrizte: Kóczián Zoltán