

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		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 -
04	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	6	0,075	0,6	15,87	2,5	0,04	3,71	10	910	920	2,54		7,53
04	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	61,63	620	11,5	33,6	958,49	0,01	0	97,86	482	1080	1562	61,64		7,56
18	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	80,53	900	15,4		1397								7,38	
18	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,1	10	0,155		26								7,43	

Szeptember		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 -
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,09	7	0,194	0,6	17,82	9,49	0,03	10,93	12	896	908	9,61		7,57
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	70,70	640	13,8	34,2	976	0,05	0,01	119,1	488	1010	1498	70,76		7,65
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	81,47	800	13,7		1241								7,33	
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	11	2,33		27								7,39	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,39	13	5,9	1,2	32,5	11,11	1,31	17,27	20	906	926	13,81		7,56
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	21,72	460	6,18	24,8	712	0	0	49,85	432	1056	1488	21,72		7,58
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,38	6	2,43		13								7,48	
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	54,12	400	11,8		625								7,4	

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	61,85	1000	14	52,2	1523	0,01	0	77,7	692	1140	1832	61,86		7,63
05	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,29	10	0,48	0,8	25,74	17,07	0,25	24,49	14	972	986	17,61		7,57
19	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	96,23	440	11,4		692								7,5	
19	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,03	18	0,6		46								7,49	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	17,22	140	1,7	8,2	224,19	0	0	21,1	244	866	1110	17,22		7,13
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	12	0,8	1	29,02	3,26	0,34	4,8	16	804	820	3,6		6,87
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	76,21	320	8,79		488								7,4	
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	10	0,447		25								7,44	

Szeptember		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,17	7	1,58	0,6	19,43	18,36	0,21	22,6	18	896	914	18,74		7,53
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	61,61	460	8,85	24,8	717	0,03	0	91,36	366	1130	1496	61,64		7,58
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,17	8	1,6		20								7,43	
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	59,17	700	12,1		1082								7,37	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		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 -
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	76,97	520	13,7	28,4	812	0,01	0	119,1	362	1006	1368	76,98		7,57
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	11	0,21	0,8	26,76	4,41	0,07	6,45	16	822	838	4,48		7,54
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	13	1,31		33								7,55	
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	70,24	880	15,6		1356								7,47	

Szeptember		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 -
04	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,3	5	0,12	0,4	12,18	1,05	0,06	1,89	16	816	832	1,41		7,55
04	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	61,21	500	9,55	26,8	765,32	0	0	102,44	520	1012	1532	61,21		7,53
18	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	69,19	340	10,4		524								7,43	
18	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,09	8	0,197		18								7,47	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	64,88	800	11,9	42,6	1224	0,02	0	113,24	594	1096	1690	64,90		7,09
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	10	0,35	0,8	24,21	5,33	0,03	6,69	10	796	806	5,36		7,01
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	74,38	600	11		957								7,29	
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,05	8	0,455		20								7,39	

Szeptember		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,74	6	0,45		15,82								7,53	
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	54,87	440	8,09		668								7,47	
20	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0,71	7	0,186		18								7,38	
20	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	144,24	680	16,8		1059								7,3	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		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 -
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	5	0,78	0,2	8,73	0,31	0	0,96	8	780	788	0,31		7,55
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	57,16	320	11,6	17,2	489	1,22	0	86,3	290	1006	1296	58,38		7,58
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	76,57	700	12,9		1087								7,47	
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	5	0,955		12								7,49	

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	57,26	500	8,99	26,8	774	0,02	0	90,13	328	1114	1442	57,28		7,1
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	10	3,71	0,6	25,12	6,56	0,1	8,5	16	924	940	6,66		6,93
19	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	11	1,84		28								7,42	
19	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	81,05	580	11,9		902								7,31	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	59,16	700	10,2	36,8	1064	0,04	0	105,85	618	1050	1668	59,2		7,48
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,41	16	1,03	1,2	38,86	14,32	0,08	17,6	16	848	864	14,81		7,53
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	45,48	220	14,5		531								7,55	
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,16	16	1,28		41								7,49	

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	64,9	1400	13		2198								7,37	
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	49,12	60	1,87		252								7,40	
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	89,76	950	15,8		1427								7,36	
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	70,21	23	1,76		74								7,44	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	96,1	640	15,5	34,4	991	0,03	0,01	144,4	432	1036	1468	96,14		7,53
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,36	12	4,85	1	29,3	2,62	0,22	4,1	12	932	944	3,2		7,55
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,67	15	1,93		40								7,43	
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	50,19	260	12,8		649								7,4	

Szeptember		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 -
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	19,98	900	7,12	50,2	1437	0	0	36,61	588	1050	1638	19,98		7,54
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	5	0,046	0,4	11,17	2,13	0,01	2,76	14	774	788	2,14		7,58
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	7	0,16		19								7,52	
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	44,2	460	33,6		700								7,47	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	8	0,55	0,6	18,83	5,61	0,05	7,2	18	858	876	5,66		7,57
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	56,39	580	10,6	30,6	880	0,03	0	97	490	1072	1562	56,42		7,62
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	10	0,087		26								7,39	
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	66,17	740	10,8		1146								7,37	

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	26,87	900	19,2	48,2	1391	0	0	41,7	662	1058	1720	26,87		6,98
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,16	11	0,24	1,2	30,46	2,51	0,15	5,2	18	914	932	3,82		7,01
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	5,84	12	0,54		30	3,82	0,17	13,75	16	818	834			
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	47,88	480	10,4		740	0,05	0	71,6	344	1052	1396			
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	34,92	380	14,5	20,2	575	0,05	0	50,93	262	982	1244	34,97		7,56
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,01	6	0,401	0,6	16	1,63	0,23	2,67	10	810	820	1,87		7,49

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		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 -
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,48	5	0,156		8	0,68	0,49	4,85	16	846	862			
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	37,46	400	15,5		606	0,03	0	50,12	374	1056	1430			

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	42,54	400	7,81	21,2	605	0	0	63,25	280	1056	1336	42,54		7,62
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,36	7	0,88	0,6	17,62	9,34	0,06	11,7	8	738	746	9,76		7,55
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	80,53	900	12,2		1337								7,39	
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	11	1,23		28								7,5	

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	49,55	600	8,69	32,8	942	0	0	82,93	510	1064	1574	49,55		7,63
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz	0	12	0,035	1	28,54	12,26	00,22	14,84	8	810	818	12,48		7,6

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		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 -
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	12	0,051		29								7,44	
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	55,32	480	10,2		738								7,33	

Szeptember		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	84,65	1000	15,6	54,2	1546	0,05	0	146,54	410	1078	1488	84,7		7,52
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,88	4	0,04	0,2	5,38	1,49	0,21	3	16	870	886	2,58		7,56
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,13	14	0,213		36								7,41	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	86,55	660	16,5		1014								7,39	

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	10	0,32	0,8	23	8,91	0,21	12,7	12	882	894	9,12		7,55
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	48,3	1600	29,7	84,2	2829	0,03	0	81,56	890	1254	2144	48,33		7,38

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		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 -
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,12	7	0,4		17	11,08	0,27	14,24	10	802	812			
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	27,35	540	15,8		834	0,05	0	35	512	1056	1568			
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	9	0,41	0,6	20	11,26	0,25	14,19	14	826	840	11,51		7,43
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	50,16	560	15,5	30,8	883	0,07	0	75,92	368	1074	1442	50,23		7,62
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	69,93	600	15		914	0,07	0,02	108,1	588	1044	1632			
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,14	10	0,44		25	10,46	0,21	13,53	12	808	820			

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyíregyháza I. szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	8	0,08	0,8	20,99	11,06	0,03	14,52	10	754	764	11,09		7,43
06	Nyíregyháza I. szvt. - Nyh. I. Szvt. érkező szennyvíz	59,85	1100	36	56	1630	0,06	0,01	109,25	574	1122	1696	59,92		7,54
13	Nyíregyháza I. szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,34	6	0,17		22	13,17	0,01	15,66	8	720	728			
13	Nyíregyháza I. szvt. - Nyh. I. Szvt. érkező szennyvíz	26,92	460	9,91		727	0,04	0,01	47,54	418	1048	1466			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	69,66	1150	19,5	58,8	1816	0,09	0	138,28	584	1080	1664	69,75		7
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	8	0,177	0,8	22	13,89	0,01	16,37	12	786	798	13,9		7,4
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	53,31	1100	25,2		1657	0,08	0,02	115,97	976	1168	2144			
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,12	5	0,296		7	9,55	0,02	12,73	8	782	790			

Szeptember		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 -
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,09	7	0,61	0,6	16,91	5,89	0,06	7,54	10	850	860	6,04		7,58
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	67,35	620	11,4	33,2	956	0,03	0,01	113,34	498	1190	1688	67,39		7,56
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	82,16	600	11,6		928								7,36	
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0	10	0,203		26								7,42	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	14	1,27	1,2	35,74	3,9	0,06	5,92	16	798	814	3,96		7,54
06	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	64,55	1050	14,9	54,6	1592	0,04	0	103,56	690	1140	1830	64,59		7,53
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	59,66	600	17,2		962								7,44	
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,15	13	1,18		32								7,48	

Szeptember		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,2	15	0,13	1	36,89	8,9	0,04	10,82	6	790	796	9,14		7,62
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	38,51	480	6,41	26,4	750	0,05	0,01	65,8	398	1028	1426	38,57		7,6
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	39,9	560	9,37		867								7,49	
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,11	13	0,327		35								7,53	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		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 -
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	12	2,71		28,32								7,44	
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	87,56	520	17,6		808								7,37	
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	132,67	1350	17,6		2131								7,58	
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,11	5	0,195		12								7,51	

Szeptember		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,15	14	0,59	1	33,82	24,85	0,01	29,6	14	822	836	25,01		7,56
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	82,22	840	13,5	42,6	1312	0,07	0,01	126,85	670	1028	1698	82,3		7,55
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,48	12	0,528		32								7,47	
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	100,97	540	16,6		838								7,43	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,16	11	0,84		28,18								7,49	
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	79,58	640	8,43		997								7,46	
20	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	93,74	660	12,8		1032								7,47	
20	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,15	5	0,748		11								7,43	

Szeptember		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,34	14	0,27	1,2	35,68	15,78	0,16	18,9	16	904	920	16,28		7,57
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	67,71	1050	12	56,4	1641	0,06	0,01	112,4	670	1012	1682	67,78		7,6
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,49	15	0,256		38								7,46	
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,23	560	12,1		864								7,38	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,28	3	0,05	0,2	5,53	1,49	0,01	2,7	4	716	720	1,78		7,58
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	65,5	660	9,87	35,6	1029	0,04	0	110,15	466	1026	1492	65,54		7,55
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,41	5	0,27		7								7,53	
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	60,46	560	11		877								7,41	

Szeptember		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	87,53	3600	31,3	124,8	6321	0,08	0,01	103,6	1022	1274	2296	87,62		7,6
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,22	15	4,24	1,4	36,66	0,62	0	1,41	20	880	900	0,84		7,52
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	110,55	1250	28		1911								7,28	
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,01	20	2,465		50								7,4	

Szeptember		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

2017.09.01. - 2017.09.30.

Ikt. sz.: 28878-2017

Szeptember		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	8	3,02	0,6	19,02	10,32	0,08	13,15	14	822	836	10,4		7,53	
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	53,12	320	7,74	16,8	490	0	0	82,77	160	1028	1188	53,12		7,56	
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,89	10	0,365		24								7,5		
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	113,5	580	13,8		882								7,53		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2017.10.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildokó