

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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 -
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,16	15	0,85	1,2	38	2,04	0,01	4,5	10	816	826	2,21		7,58
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	83,53	720	12,5	39,8	1139	0,15	0	106,14	462	986	1448	83,68		7,56
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	94,23	760	13,8		1192								7,36	
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,52	8	0,49		20								7,43	

Szeptember		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 -
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	68,9	1050	15,2	57,2	1634	0,21	0,01	94,52	690	1176	1866	69,12		7,55
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,39	20	4,74	1,6	52	8,82	1,23	18,94	12	832	844	10,44		7,59
17	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,33	5	1,34		9								7,51	
17	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	79,08	660	10,8		1027								7,48	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,31	17	1,5	1,2	42	13	0,02	18,6	16	870	886	13,33		7,56
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,34	900	13,5	48,6	1399	0,13	0,02	106	596	1042	1638	78,49		7,51
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,23	13	1,75		32								7,52	
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	63,99	140	8,83		236								7,5	

Szeptember		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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	87,29	480	10,9	26,2	752	0,14	0,02	112	362	1026	1388	87,45		7,6
04	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,32	13	4,85	0,8	32	13,7	0,08	16,9	12	888	900	14,1		7,53
18	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	2,29	14	2,4		35								7,57	
18	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	101	720	13,6		1135								7,53	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	75,77	520	11,8		807								7,44	
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,18	10	1,38		24								7,46	
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,61	11	0,44		29								7,49	
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	114,45	400	12,1		610								7,46	

Szeptember		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,78	14	1,06	1,2	34	6,52	0,01	13,8	18	868	886	7,31		7,6
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	74,97	480	21,9	26	747	0,12	0	110	510	1018	1528	75,09		7,63
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	53,04	340	8,12		533								7,51	
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,63	11	0,87		28								7,55	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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 -
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,31	15	1,05	1,2	39	5,64	0,09	10,33	20	840	860	6,04		7,63
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	84,11	700	13,4	37,4	1072	0,12	0	89,92	588	1046	1634	84,23		7,58
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,33	20	1,06		56								7,46	
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	33,99	1050	16,6		1623								7,44	

Szeptember		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 -
03	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	92,89	600	13,2	32,4	929	0,11	0,01	147,95	328	1016	1344	93,01		7,62
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,4	5	0,29	0,4	9	0,96	0,06	3,12	6	810	816	1,42		7,57
17	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,06	5	0,27		11								7,47	
17	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	88,96	500	12,6		752								7,43	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	84,3	1600	21,3	72,6	2572	0,08	0	99,50	876	1108	1984	84,38		7,52
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,11	18	1,8	1,4	46	6,3	0,26	11	16	896	912	7,67		7,59
18	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,67	14	1,2		35								7,42	
18	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	75,25	660	10,4		1011								7,38	

Szeptember		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,74	9	0,39		22								7,47	
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	44,55	520	7,79		793								7,43	
19	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,57	7	2,1		15								7,52	
19	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	64,85	420	9,61		665								7,5	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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 -
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	77,52	700	15,3	36,6	1079	0,49	0,01	96,84	468	1020	1488	78,02		7,6
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,16	11	0,44	1	28	0,33	0	2,48	12	800	812	0,49		7,61
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	68,84	340	9,63		545								7,49	
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,57	5	0,74		13								7,5	

Szeptember		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,42	18	1,07	1,4	49	4,28	0,96	9,6	14	872	886	5,66		7,5
04	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	20,13	80	10,1	18,8	124	0,09	0,01	42	32	894	926	20,23		7,53
18	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	103,97	700	14,8		1107								7,48	
18	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,34	11	1,34		28								7,51	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,2	16	1,76	1,4	40	9,31	0,1	17,2	22	966	988	9,61		7,58
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	73,69	680	11,4	36,2	1042	0,1	0	110	528	1046	1574	73,79		7,66
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	76,77	520	10,8		833								7,53	
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,43	12	1,92		31								7,53	

Szeptember		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	104,09	1250	24,5		1897								7,43	
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,29	16	3,96		42								7,47	
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	97,09	840	14,4		1392								7,44	
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,9	12	7,04		31								7,48	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	62,82	480	8,09		745								7,5	
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,49	20	0,4		55								7,52	
19	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	70,8	620	8,71		923								7,36	
19	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,54	13	0,28		34								7,4	

Szeptember		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 -
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	16,35	13	0,9	1,2	38	0,69	0,02	33,36	16	850	866	17,06		7,49
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	35,79	480	10	25,4	727	0,06	0	59,94	396	1092	1488	35,85		7,46
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	45	230	4,96		360								7,41	
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	39,9	23	3,08		124								7,46	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,3	11	0,334	1	28	10,87	0,16	15,18	16	852	868	11,33		7,55
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	67,36	500	10,7	26,8	771	0,18	0,02	85,96	448	1034	1482	67,56		7,53
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	62,23	360	17,9		559								7,48	
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,56	17	0,37		42								7,49	

Szeptember		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	36,44	460	15,3	25,4	726	0,1	0	51	310	1054	1364	36,54		7,56
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,79	11	0,35	1	29	0,18	0,04	4,2	18	864	882	1,01		7,5
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,73	11	0,31		27	1,14	0,57	4,51	20	824	844			
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51,65	640	30,7		1051	0,12	0,01	68,72	348	1018	1366			
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	43,24	420	9,65	22	628	0,11	0	54,56	380	1010	1390	43,35		7,38
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,29	6	0,66	0,4	15	0,34	0,15	3,82	10	854	864	1,78		7,47

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,53	240	8		376	0,08	0	51,04	122	896	1018			
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,9	11	0,39		28	1,16	0,35	5,74	16	772	788			

Szeptember		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	86,92	680	12,9	36,4	1047	0,11	0,01	122	368	1050	1418	87,04		7,46
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,32	14	0,69	1,2	34	13,7	0,18	14,8	18	950	968	14,2		7,56
18	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	44,89	380	9,61		564								7,44	
18	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,38	7	1,29		15								7,46	

Szeptember		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	47,73	400	7,14	22,2	635	0,17	0	93,22	316	1028	1344	47,9		7,6
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz	0,24	9	0,83	0,8	23	7,91	0,01	14,63	10	856	866	8,16		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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 -
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	64,49	560	8,58		883								7,38	
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,27	10	0,88		25								7,43	

Szeptember		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,13	10	2,73		25								7,44	
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	66,95	400	9,86		611								7,39	
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	82,54	800	12,1		1290								7,43	
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,5	12	1,55		29								7,44	

Szeptember		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,02	12	1,12	1	29	11,86	0,04	20	10	822	832	11,92		7,56
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	85,92	560	11,4	30,2	862	0,08	0	114	468	1024	1492	86		7,36

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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 -
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,53	12	1,1		31	14,22	0,06	17,87	16	806	822			
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	52,73	1200	25		1861	0,12	0,01	91,72	464	1032	1496			
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	82,92	500	59,5	27,4	787	0,15	0,01	95,16	446	1032	1478	83,08		7,64
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,48	8	1,2	0,6	19	14,68	0,04	18,82	14	808	822	15,2		7,59
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	122,17	1200	24,2		1835	0,12	0	148,04	528	1068	1596			
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	3,54	12	1,2		30	10,35	0,03	17,34	22	840	862			

Szeptember		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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	69,63	1150	28	58,6	1712	0,1	0	104	588	1076	1664	69,73		7,05
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,05	14	0,444	1,2	34	10,51	0,09	14,6	10	780	790	10,65		7,77
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,75	19	1,28		48	16,42	0,16	21,57	10	814	824			
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	50,6	1400	53,8		2261	0,24	0,02	86,72	648	1118	1766			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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 -
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,41	17	0,35	1,2	42	13,22	0,11	19,32	18	808	826	13,74		7,58
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	33,95	1550	42,3	63,2	2354	0,17	0,01	76,56	1188	1100	2288	34,13		7,52
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,96	12	0,94		30	15,97	0,02	21,59	14	806	820			
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	36,33	1250	10,9		1953	0,11	0,01	83,24	644	1048	1692			

Szeptember		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 -
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	68,72	780	16,3		1212								7,46	
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,17	16	1,26		41								7,49	
17	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,52	17	0,186		45								7,42	
17	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	76,11	900	12,8		1355								7,4	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,07	10	0,427	0,8	27	3,84	0,03	12	12	808	820	3,94		7,56
05	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	53,15	380	24,4	20,4	582	0,06	0,01	66	284	982	1266	53,22		7,53
19	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	73,9	620	20,9		823								7,38	
19	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,47	16	0,64		51								7,41	

Szeptember		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,18	15	0,287	1,2	37	9,01	0,08	12,5	16	868	884	9,27		7,5
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	74,06	400	12,7	34,4	984	0,11	0,04	126	402	1064	1466	74,21		7,55
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	42,11	260	6,57		414								7,38	
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,48	12	0,36		32								7,4	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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 -
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,64	15	4,8		39								7,41	
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	143,77	900	16,5		1383								7,36	
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	122,67	820	16,8		1302								7,48	
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,84	7	1,28		18								7,52	

Szeptember		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,38	16	0,38	1,2	41	21,21	0,11	24,6	20	842	862	21,6		7,53
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	98,72	460	12,1	24,4	702	0,12	0,02	132	540	1048	1588	98,86		7,57
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,58	13	0,45		35								7,43	
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	84,08	560	11,3		856								7,39	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,1	7	0,49		17								7,49	
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	75,66	500	15,9		794								7,47	
19	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	91,2	720	12,6		1115								7,43	
19	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,53	14	1,09		38								7,46	

Szeptember		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88,28	700	15,2		1095								7,44	
05	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,55	18	0,488		45								7,48	
19	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	83,27	780	19,3		1220								7,42	
19	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,64	18	0,23		43								7,48	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,08	10	2,18	0,8	25	3,27	0	4,1	4	720	724	3,35		7,6
05	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	97,55	740	14,7	40,8	1167	0,07	0	136	594	1074	1668	97,62		7,58
19	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,73	16	0,45		26								7,46	
19	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	96,56	950	15,7		1422								7,43	

Szeptember		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	3,32	10	0,59	0,8	26	1,93	0,02	11	22	968	990	5,27		7,55
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	104,39	3300	29	86,8	6125	0,08	0	136	1544	918	2462	104,47		7,46
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	113,63	800	19,7		1280								7,33	
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,38	15	1,73		37								7,44	

Szeptember		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

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	96,62	720	12,9	38,8	1113	0,09	0	118,3	496	1102	1598	96,71		7,58	
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,11	12	1,93	1	29	10,78	0,03	11,5	14	830	844	10,92		7,63	
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	105,55	600	15,7		918								7,52		
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,43	12	0,152		29								7,53		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.10.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.09.01. - 2018.09.30.

Ikt. sz.: 29182-2018

Szeptember		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	0	0,018	0	36,78	0,022								
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0,004	0	0,021	0	49,2	0,024								

Szeptember		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
05	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	0	0	0,021	0,011	42,4	0,023								
05	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	0	0,017	0	37,6	0,019								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.10.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó