

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,44	7	0,11	1	15	1,26	0,01	3,08	12	814	826	1,71		7,53
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	93,9	680	13,2	52	1009	0,16	0,02	149	596	1102	1698	94,1		7,56
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,02	9	0,17		23								7,60	
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	82,1	700	15,6		1215								7,84	

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	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,45	7	0,13	1	15	5,12	0,03	10,53	8	780	788	5,6		7,57
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	79,8	640	12,1	52	1004	0,08	0,06	124,8	692	1120	1812	79,94		7,62
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	10	0,25		24								7,44	
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	82,7	700	12,9		1078								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

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	62,3	39	2,19	3	136	0,16	0,03	81,6	32	994	1026	62,49		7,55
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,2	340	12,7	25	521	0,1	0,01	124,8	282	984	1266	86,3		7,60
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	49,1	30	4,06		100								7,59	
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	71,2	760	11,5		1166								7,63	

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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	86,4	400	9,8	30	615	0,09	0,06	125,9	300	1190	1490	86,6		7,61
06	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,33	13	1,1	1,50	26	10,3	0,02	22,8	24	804	828	10,65		7,58
20	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,19	13	2,84		30								7,44	
20	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	63,2	460	8		693								7,40	

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

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,73	17	1,5	1,5	38	4,01	0,39	8,1	16	920	936	5,13		7,59
06	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	51,5	280	6,12	22	443	0,06	0,01	79,1	220	1076	1296	51,6		7,61
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	67,6	360	9,65		567								7,29	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,38	13	0,96		29								7,34	

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 -
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	89,49	600	12,3	44	933	0,05	0,01	145,4	544	1052	1596	89,6		7,65
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,47	13	1,13	1,5	28	6,55	0,01	10,3	16	848	864	7		7,60
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	92,8	600	11,2		913								7,09	
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,16	16	0,94		38								7,28	

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

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	73,1	540	10	43	891	0,14	0	116	498	1032	1530	73,2		7,56
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,51	9	0,18	1	22	2,55	0,07	6,7	10	902	912	3,13		7,58
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	72	600	12,7		931								7,363	
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,01	18	0,38		29								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 -
05	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,6	8	0,43	1	21	0,1	0,07	2,45	16	952	968	0,77		7,57
05	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	85,3	600	9,73	44	821	0,1	0,01	124,24	528	1104	1632	85,4		7,60
19	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	6	0,22		10								7,56	
19	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	72	480	9,94		733								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

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	72,9	440	9,05	39	681	0,07	0	109	420	1068	1488	73		7,53
06	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,5	13	0,92	1	29	3,87	0,03	7,6	16	826	842	4,4		7,56
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	39,1	260	5,41		390								7,57	
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	15	0,38		38								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 -
07	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,82	13	0,69		29								7,40	
07	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	53,3	340	6,63		538								7,64	
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	90,7	900	12		1381								7,58	
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	7,48	15	1,5		36								7,55	

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

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	64,8	500	8,1	39	790	0,09	0,01	102,3	498	1098	1596	64,9		7,55
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,59	11	0,14	1	25	0,47	0,05	1,83	16	826	842	1,11		7,57
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	59,8	740	11,2		1162								7,66	
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	8	0,92		18								7,59	

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 -
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,56	14	2,3	1	30	10,4	0,61	17,3	18	826	844	11,6		7,56
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	78,8	620	10,3	50	958	0,07	0,01	120,4	672	1072	1744	78,9		7,55
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,09	12	3,71		30								7,23	
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	74,8	560	10,7		868								7,40	

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

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	89,7	640	11,9		989								7,33	
06	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	44,3	24	4,3		73								7,5	
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	106,6	1100	14,3		1587								7,42	
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	56,2	25	1,42		91								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 -
07	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,28	12	0,1	1	28	4,76	0	9,41	16	846	862	5,04		7,53
07	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	84,5	400	9,73	27	578	0,03	0,19	117,3	366	1030	1396	84,7		7,57
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	82,6	400	10,3		613								7,44	
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	17	0,24		43								7,58	

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

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	47	340	11,5	27	526	0,06	0,01	63,8	324	1064	1388	47,1		7,63
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,22	5	0,09	1	11	4,06	0,01	8,23	12	786	798	5,29		7,60
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,03	10	0,48		24								7,53	
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	56,48	520	11,7		820								7,45	

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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	88,9	400	11,7	31	624	0,12	0,02	140,4	424	1168	1592	89		7,58
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,54	14	0,11	1,5	30	6,81	0,06	12,4	16	802	818	7,41		7,54
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	14	0,15		37								7,54	
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	49,8	220	7,38		359								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

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	23,4	220	3,38	17	312	0,08	0,01	37,5	188	1038	1226	23,49		6,95
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,61	8	0,26	1	18	0,16	0,05	3,6	10	852	862	1,82		6,84
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,29	13	1,29		29	0,13	0,44	8,74	18	850	868			
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	53,1	340	9,67		515	0	0	75,2	306	1056	1362			
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	45,2	340	6,77	26	519	0	0	60,7	296	1090	1386	45,2		7,51
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,38	11	0,66	1	26	0,16	0,32	5,04	14	820	834	1,82		7,55
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,51	9	0,4		23	0,51	0,57	4,9	16	776	792			
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	62,4	500	13,5		769	0	0	80,5	344	1036	1380			

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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,36	7	0,09	1	25	8,54	0,04	14,77	8	804	812	8,94		7,54
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	74,8	440	9,47	31	650	0,08	0,03	126,1	388	1058	1446	74,9		7,51

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	93,4	380	11,9		581								7,61	
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	13	0,2		29								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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	53,7	500	6,74	36	737	0,11	0,01	87,4	520	1160	1680	53,8		7,65
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,52	19	0,26	1,50	47	6,69	0,14	15,25	20	778	798	7,35		7,61
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	59,2	380	9		585								7,39	
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	16	0,27		39								7,45	

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 -
07	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,46	19	0,27	2	52	15,9	0,14	28,44	20	798	818	16,5		7,55
07	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	97,2	620	12	49	963	0,06	0,01	140,1	682	1062	1744	97,3		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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 -
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	106,9	420	13,6		667								7,37	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	24	0,46		74								7,40	

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 II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,26	9	0,12	1	23	8,33	0,03	13,9	12	840	852	8,62		7,58
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	65,8	1250	16,4	114	2004	0,03	0	90,3	866	1160	2026	65,83		7,56
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	8	0,16		19	9,36	0,02	16	12	754	766			
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	187,8	580	35,7		908	0,08	0	259	562	1102	1664			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	158,9	600	31,3	47	940	0,71	0,01	215	546	1198	1744	159,62		7,48
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	9	0,5	1	21	7,6	0,01	14,3	12	774	786	7,61		7,54
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	90,3	4500	27,6		7091	0,78	0	188,7	1162	1102	2264			
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	2,33	8	0,24		21	11,1	0,01	14,4	16	808	824			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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 -
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	42,7	950	23,5	71	1478	0,01	0,04	82,17	622	1066	1688	42,8		7,11
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,19	9	0,18	1	23	7,61	0,01	18,5	12	774	786	7,81		7,38
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	39,8	800	17,1		1208	0	0	92,4	658	1040	1698			
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	12	0,21		30	8,54	0	18,9	8	760	768			
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	12	0,19	1	29	11,1	0	18,7	10	772	782	11,1		7,50
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	25,4	1050	33,4	78	1603	0	0,03	68,7	624	1064	1688	25,43		6,79
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	83,8	1100	37,9		1638	0	0	136,7	692	1142	1834			
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	10	0,28		25	17,6	0,04	17,8	10	798	808			

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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,2	620	9,57	50	941	0,09	0,01	112,3	580	1164	1744	75,3		7,60
05	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,84	10	0,38	1	24	1,64	0,25	5,82	14	836	850	2,73		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	74,9	540	14,6		857								7,44	
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0	15	0,77		37								7,58	
30	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz				1,0	35									

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 -
07	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	64,1	520	23,2	42	812	0,07	0	98,6	508	1106	1614	64,2		7,66
07	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,21	8	1	1	19	1,18	0	3,9	10	790	800	1,39		7,68
21	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	6	0,75		15								7,57	
21	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	64,8	480	11,3		741								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 -
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,47	5	0,05	0,5	6	0,04	0,02	1,87	6	756	762	1,53		7,59

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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 -
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	66,2	400	10,6	32	624	0,04	0,02	107	442	1142	1584	66,3	-	7,63
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	71,2	780	11,8		1176								7,44	
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,42	4	0,1		5								7,69	

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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,38	11	0,66		25								7,44	
05	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	151,48	480	11,9		742								7,31	
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	16	1,34		26								7,56	
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	114,3	740	15,1		1178								7,61	

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 -
07	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,26	15	0,28	1,5	37	13,9	0,18	22,22	10	906	916	14,3	-	7,64

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

Szeptember		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	91,2	720	11,6	58	1105	0,04	0,01	140,8	662	1026	1688	91,3		7,61
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	82,7	600	13,1		902								7,48	
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	11	0,3		26								7,63	

Szeptember		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	23,1	280	4,01		424								7,63	
07	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,4	6	1,27		13								7,58	
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,13	9	1,24		22								7,62	
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	51,3	360	9,81		539								7,69	

Szeptember		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,11	12	0,14	1	27	14,6	0,15	23,8	14	796	810	15,86		7,59

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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 -
07	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	79,1	440	11,5	36	684	0,17	0,03	124,4	496	1040	1536	79,3	-	7,63
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	96,48	1000	15,3		1521								7,24	
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,06	15	0,27		35								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 -
07	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,88	4	0,15	0,5	5	0,08	0,01	1,48	6	720	726	0,97		7,56
07	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	75,1	600	10,4	47	940	0,17	0	121,1	598	1094	1692	75,3		7,58
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	82,7	1000	13,8		1562								7,58	
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,27	5	0,17		10								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 -
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	116	1500	19,5	149	2227	0,11	0,01	186,3	1366	1182	2548	116,1		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.09.01. - 2016.09.30.

Ikt. sz.: 26104-2016

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 -
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,46	14	3,05	1,5	34	13,4	0,01	21,25	22	944	966	13,9		7,56
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	125,2	1250	15,9		1917								7,83	
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	18	2,93		42								7,57	

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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,59	13	1,07	1	29	8,69	0,08	16,27	10	802	812	9,36		7,56
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	68,4	320	7,94	25	467	0,08	0,03	105,3	288	1038	1326	68,5		7,50
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	102,8	660	14		1060								7,49	
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	13	2,31		33								7,64	

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2016.10.07.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó