

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
08	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	84,8		13,9		781								7,01	
08	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	30,7		4,26		390								7,48	
22	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93,8		16,0		1352								7,12	
22	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	60,1		2,26		186								7,66	

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 -
02	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		320												
02	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		8												
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	57,0	400	16,2	39,0	729	0,133	0,054	105	200	914	1114	57,2	7,68	
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	7,8	15	2,48	2,0	58	0,331	0,025	10,4	30	656	686	8,2	7,63	
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		380												
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		16												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	61,9	400	13,3		636								7,53	
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	4,0	5	1,13		14								7,83	

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 -
02	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		540												
02	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		16												
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	56,3	760	10,5	62,0	1170	0,14	0,033	97,5	320	960	1280	56,47		7,61
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,752	17	0,72	2,50	66	5,0	0,081	6,36	30	796	826	5,8		7,63
16	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		620												
16	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		15												
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	57,0	360	8,28		576								6,66	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,583	9	0,38		29								6,78	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -	
03	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		580													
03	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		10													
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	72,0	540	12,0	43,0	958	0,122	0,014	120	306	926	1232	72,1		7,54	
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,626	12	4,86	1,50	34	10,2	0,042	14,0	22	808	830	10,9		7,61	
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		520													
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		11													
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	66,8	440	13,3		777								7,36		
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,264	6	1,39		24								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 -	
08	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78,9		14,8		1103								7,49		
08	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,633		8,51		46								7,51		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
22	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	79,2		14,9		1190								7,47	
22	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,105		9,39		70								7,26	

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 -
02	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		340												
02	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		15												
08	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	73,1	320	13,0	29,0	566	0,122	0,0	103	342	926	1268	73,2		7,65
08	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,801	12	3,14	1,50	39	2,3	0,306	4,68	24	918	942	3,4		7,57
17	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		340												
17	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		11												
22	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	80,4	480	10,8		726								7,64	
22	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,766	24	2,26		84								7,27	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
30	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		520												
30	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		13												

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 -
10	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	27,7		5,65		687								6,84	
10	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,3		0,53		37								7,84	
24	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	84,6		15,0		2320								7,22	
24	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,6		1,43		26								8,28	

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 -
02	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		600												
02	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		17												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	66,5	860	30,7	85,0	1463	0,127	0,003	115	486	1212	1698	66,6		7,51
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,748	15	1,65	1,50	49	10,6	0,047	17,1	4	938	942	11,4		7,56
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		780												
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		14												
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	72,9	660	13,4		1086								7,34	
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,335	15	1,69		30								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 -
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	84,1		16,8		2420								6,89	
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	28,8		0,18		56								7,98	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	73,7		15,7		1788								6,90	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	43,4		0,16		45								8,09	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
24	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	96,9	560	16,8		879								7,56	
24	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,620	12	1,06		36								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 -
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		560												
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		7												
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	50,2	540	13,7	54,0	1002	0,122	0,0	79,6	282	1180	1462	50,3		7,63
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,616	6	0,14	1,0	18	9,6	0,012	11,5	22	866	888	10,2		7,61
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		580												
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		10												
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	34,1	560	11,0		958								7,36	
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,688	8	0,09		26								7,42	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		620												
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		11												

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 -
02	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		880												
02	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		12												
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	66,7	720	13,1	71,0	1200	0,150	0,039	107	262	1062	1324	66,9		7,51
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,748	17	0,07	1,50	57	8,1	0,013	11,3	18	810	828	8,9		7,53
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		640												
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		15												
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	86,0	580	14,4		968								6,94	
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,120	13	0,08		32								7,21	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
02	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		260												
02	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		7												
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	26,9	160	16,1	20,0	399	0,087	0,001	42,3	86	886	972	27,0		7,65
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,639	6	0,63	1,50	46	3,6	0,03	4,60	24	362	386	4,27		7,62
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	32,5	360	24,9		603								7,49	
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,088	6	0,55		13								7,01	

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 -
02	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		680												
02	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		8												
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	57,8	560	10,6	51,0	985	0,113	0,035	116	304	982	1286	57,9		7,60
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,616	22	0,35	2,5	74	3,1	0,060	5,81	48	1086	1134	3,8		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		540												
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		10												
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	63,9	1050	13,2		1868								7,23	
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,063	10	0,11		31								8,45	

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 -
02	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		620												
02	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		12												
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	43,9	660	11,5	62,0	1159	0,133	0,002	82,4	334	972	1306	44,0		7,53
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,0	10	0,85	1,50	32	16,7	0,806	21,3	38	824	862	18,5		7,55
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		500												
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		11												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	92,7	620	16,2		1073								7,31	
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,401	9	0,46		27								7,17	

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) - Nyers szennyvíz, rács előtt	58,2	720	16,4	53,0	1148			105	368	990	1358		7,56	
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	1,4	8	4,47	1,50	25	9,9	0,083	14,6	16	930	946	11,4	7,31	
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	633,4	160	61,5		334				96	1386	1482		7,87	
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	37,3	1600	355		4226				1936	2076	4012		5,69	
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											5084			
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	129,1	220	15,0		422			169		868	926		7,74	
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőtető tér iszap											3282			
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	56,1	300	12,2	24	566			79,3	58	1088	1146		7,66	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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) - Nyers szennyvíz, rács előtt	50,1	440	9,75		758			86,7	262	852	1114		7,73		
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3212				
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											5710				
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Rothasztó II. iszap	837										33258		7,28		
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,06	5	3,97		6	7,9	0,113	12,2	6	604	610	8,1	7,11		
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	47,0	200	12,5		395			74,3	52	898	950		7,75		
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	35,5	50	4,98		133			59,1		598	690		7,74		
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	79,5	500	13,9	37,0	853			119	384	944	1328		7,04		
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	72,2	240	14,8	23,0	495			99,8	100	1022	1122		7,16		
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											6320				
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,017	9	3,66	1,50	26	10,2	0,011	17,8	8	892	900	10,23	7,31		
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3298				

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	79,0	540	14,8		794			122		934	1218		7,19	

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 -
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	47,7	340	18,2		1196	0,16	0,003	95,1	334	1162	1496			
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	16	0,57		36	22,6	0,06	27,1	54	1124	1178			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	18,1	600	10,9	44,0	984	0,132	0,007	38,5	492	362	854	18,2		6,80
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,557	8	0,29	1,50	28	11,3	0,044	15,7	6	890	896	11,9		7,30
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	83,3	940	31,1		1418	0,146	0,0	142	728	1016	1744			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,013	5	0,31		5	10,9	0,019	16,9	18	914	932			
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	39,0	860	22,8	74,0	1457	0,124	0,012	98,6	488	1002	1490	39,1		6,51
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,110	9	0,39	1,50	21	10,5	0,012	17,7	8	882	890	10,6		7,31

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -	
02	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		520													
02	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		9													
10	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	61,6	560	13,6	50,0	985	0,132	0,008	110	418	968	1386	61,7		7,56	
10	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,686	6	0,85	1,0	21	0,393	0,952	2,73	20	672	692	2,0		7,54	
16	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		620													
16	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		7													
24	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	58,3	380	11,0		573								7,26		
24	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	4,3	5	0,66		10								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 -	
02	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		580													
02	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		20													

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	66,9	660	11,4	39,0	870	0,128	0,040	109	366	1178	1544	67,0		7,53
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,873	10	1,48	2,0	53	6,3	0,169	8,38	28	880	908	7,3		7,57
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		720												
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		14												
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	89,9	700	29,5		1191								7,34	
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,774	21	0,67		61								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 -
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	89,1		13,0		873								7,18	
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,616		1,67		33								7,60	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	99,7		11,9		819								7,90	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,405		1,98		29								6,73	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
02	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		580												
02	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		14												
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	78,6	680	14,0	66,0	1213	0,172	0,015	125	272	1196	1468	78,8		7,54
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,685	20	0,87	1,50	40	16,0	0,097	20,6	34	954	988	16,8		7,55
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		620												
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		16												
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	75,1	260	19,7		399								7,36	
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,311	14	2,65		31								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 -
10	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	188,9		54,0		598								7,43	
10	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	6,6		4,05		27								7,45	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
24	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	82,9		18,6		812								8,03	
24	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	6,4		3,73		26								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 -
02	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		620												
02	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	58,8	420	12,1	34,0	667	0,149	0,002	103	180	884	1064	58,9		7,58
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,2	5	0,25	0,5	5	0,19	0,008	1,46	22	464	486	1,39		7,55
16	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		520												
16	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	55,1	1200	15,0		2223								6,95	
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,859	5	0,12		5								7,65	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -
02	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1100												
02	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		15												
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	118,6	500	20,7	45,0	970	0,135	0,048	178	406	982	1388	118,8		7,68
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	2,9	16	4,03	1,50	21	18,1	0,798	25,0	18	866	884	21,8		7,62
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		560												
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		15												
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	100,0	2600	38,0		6437								7,18	
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,251	6	4,29		12								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 -
02	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		600												
02	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		9												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.09.01. - 2014.09.30.

Ikt. sz.: 19677-2014

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 -	
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	56,4	520	33,1	49,0	917	0,041	0,002	89,2	220	924	1144	56,4		7,63	
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,646	13	3,67	2,0	50	11,1	0,078	15,4	24	744	768	11,8		7,57	
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		700													
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		11													
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	60,6	420	12,3		759								7,30		
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,292	8	2,39		28								6,96		

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2014.10.09.

Ellenőrizte: