

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	34,2		9,74		1236								7,06	
12	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	51,3		6,38		129								7,48	
26	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	91,6		17,6		788								6,94	
26	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	72,3		3,83		303								7,45	

Május		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 - Érkező szennyvíz		620												
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		12												
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95,2	340	46,7		542								7,37	
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,959	7	2,13		14								7,59	
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		326												
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		9												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,6	360	19,4	27,0	646	0,109	0,010	92,8	172	988	1160	77,7		7,62
26	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	7,9	14	4,88	1,50	37	0,040	0,579	10,9	28	894	922	8,5		7,61

Május		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 - Érkező szv		580												
06	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		11												
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	72,1	480	14,0		804								7,18	
13	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,05	18	0,76		58								7,44	
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		420												
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		14												
27	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	53,6	360	9,95	25,0	588	0,098	0,015	64,5	120	1020	1140	53,7		7,53
27	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,444	13	0,86	1,50	46	6,1	0,183	8,36	18	778	796	6,7		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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		520													
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		10													
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	78,8	440	12,0		743								7,13		
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,0	9	0,42		29								7,59		
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		400													
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		11													
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	79,3	700	14,2	47,0	1195	0,126	0,019	93,3	304	1002	1306	79,4		7,57	
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,341	8	0,92	1,50	27	7,3	0,137	9,27	18	810	828	7,8		7,54	

Május		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	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	53,9		33,1		5390								6,66		
12	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	41,9		6,49		175								7,61		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	83,9		14,9		847								7,20	
26	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	81,8		7,17		240								7,69	

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		720												
06	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		16												
12	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	87,1	880	18,4		1465								7,12	
12	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,7	13	2,73		45								7,20	
21	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		800												
21	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		16												
26	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	107,2	560	17,5	41,0	935	0,137	0,033	109	282	1044	1326	107,4		7,55
26	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,542	17	1,89	1,50	65	4,1	0,524	7,71	24	878	902	5,2		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	101,8		17,6		1127								7,53	
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,9		1,27		39								7,43	
28	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	85,3		20,8		2267								7,33	
28	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,8		1,40		57								7,44	

Május		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		800												
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		10												
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	71,2	660	14,4		1026								7,23	
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,2	10	0,64		40								7,63	
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		580												
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		12												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	77,5	700	17,0	53,0	1228	0,128	0,008	90,2	312	1088	1400	77,6		7,48
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,428	13	1,49	1,50	47	10,4	0,213	14,8	32	916	948	11,0		7,56

Május		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 -
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	115,3		19,3		2744								7,03	
13	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	77,2		3,09		200								7,28	
27	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	108,1		20,2		741								6,96	
27	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	56,5		1,13		102								8,06	

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		1650												
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		10												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	25,6	1600	48,3		3433								7,07		
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	11,3	5	0,40		8								7,29		
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		660													
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		14													
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	68,1	2000	46,8	180	6025	0,102	0,0	88,5	1034	1220	2254	68,2		7,48	
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,374	12	4,25	1,50	41	3,6	0,009	6,01	10	878	888	4,0		7,55	

Május		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		900													
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		16													
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	19,9	200	4,32		336								7,68		
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	1,75	8	0,90		30								7,33		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		240												
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		10												
27	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	67,9	450	14,0	31,0	779	0,095	0,010	71,5	188	1138	1326	68,0		7,58
27	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,328	8	0,39	1,0	19	7,5	0,041	8,55	18	820	838	7,9		7,56

Május		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		860												
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		8												
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	70,4	900	11,9		1524								7,51	
13	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,599	12	0,30		36								7,66	
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		880												
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		16												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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 -
27	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	85,3	520	15,3	32,0	811	0,10	0,002	92,0	200	948	1148	85,4		7,55
27	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,234	9	0,98	1,50	18	8,2	0,005	9,93	10	788	798	8,4		7,58

Május		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		780												
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		12												
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	83,9	640	15,4		1072								7,04	
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,822	12	0,12		36								7,61	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		600												
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		10												
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	79,9	900	14,9	50,0	1220	0,128	0,022	95,2	322	994	1316	80,1		7,62
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,259	17	0,18	1,50	51	14,5	0,089	18,1	16	890	906	14,8		7,53

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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) - Recirkulációs iszap											4788			
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers iszap gravit.sűrítés előtt											8284			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	57,3	560	25,3	30,0	797			78,8	500	974	1474		7,02	
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Rothasztott iszap centrifuga előtt											34896			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Kevert iszap gépi elősűrítő előtt											30916			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,635	12	8,31	1,50	32	9,9	0,229	11,8	6	846	852	10,8	7,27	
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	182,3	4300	344		8522				4508	2892	7400		5,56	
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	78,6	1300	358		1950				1250	892	2142		6,01	
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előüleptett szennyvíz, ülepítő után	58,0	420	29,7	25,0	756			74,6	14	1120	1134		7,11	
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											13228			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3104			
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	43,9	400	16,3		772			63,8	334	676	1010		7,26	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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 -	
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	51,8	280	15,1		488			69,5	100	888	988		7,33		
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3094				
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,15	9	5,08		35	10,8	0,039	14,5	2	794	796	11,0	7,43		
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	104,4	2100	214		3677				1066	2196	3262		5,78		
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	105,4	1600	225		2469				554	1650	2204		6,54		
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											8058				
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	54,6	600	20,8	47,0	1019			65,0	388	1034	1422		7,56		
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3296				
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											5852				
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	70,2	800	114		1223				828	1580	2408		6,28		
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,372	12	5,83	1,50	31	11,3	0,027	14,2	32	890	922	11,7	7,49		
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	81,3	1450	171		1857				344	1916	2260		6,24		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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	-	-
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepitő után	58,0	360	24,5	19,0	564			64,1	86	1028	1114		7,55	
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	86,9	400	13,3		831			92,9		484	956		7,39	

Május		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	59,1	320	15,3	24,0	528	0,189	0,013	107	140	946	1086	59,3		7,69
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,386	8	2,62	1,50	22	13,0	0,082	19,5	4	852	856	13,46		7,24
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	75,9	300	16,9		478	0,125	0,018	98,8	128	880	1008			
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,631	3	0,29		5	11,1	0,017	14,8	6	798	804			
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	65,4	640	24,5		1100	0,059	0,0	90,9	320	802	1122			
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,294	5	0,08		9	11,1	0,035	14,0	6	732	738			
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	44,8	280	17,1	21,0	474	0,099	0,004	54,0	120	988	1108	44,9		7,30
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,296	3	0,07	1,0	5	10,9	0,067	13,6	2	768	770	11,3		7,26

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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. érkező (Rácsakna)		520													
06	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		14													
14	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	78,7	380	13,0		653								7,32		
14	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	4,6	6	2,61		22								7,48		
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		440													
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		8													
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	49,2	300	10,7	24,0	554	0,103	0,018	60,	260	998	1258	49,3		7,58	
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,301	4	1,66	1,0	6	11,5	0,528	16,1	4	774	778	12,3		7,51	

Május		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 érkező szennyvíz		12													
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		50													

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	101,9	680	21,1		1137								7,28	
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	36,6	22	0,37		72								7,44	
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		640												
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		20												
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	85,1	700	14,2	44,0	1014	0,120	0,017	102	252	896	1148	85,2		7,66
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	8,2	22	1,68	1,50	62	7,7	2,6	22	34	888	922	18,5		7,62

Május		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	82,3		18,3		1713								7,50	
12	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,764		5,25		25								7,80	
26	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	87,8		13,7		664								7,30	
26	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,260		3,47		23								7,80	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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 érkező szennyvíz		360												
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		8												
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	91,7	560	15,3		947								7,28	
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,934	9	0,38		28								7,55	
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		500												
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		10												
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	73,1	550	12,9	29,0	795	0,106	0,016	78,2	198	1048	1246	73,2		7,57
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,524	14	0,15	1,50	36	21,2	0,297	23,5	28	860	888	22,0		7,58

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
14	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	76,5		12,1		460								7,04	
14	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	1,07		3,28		28								7,68	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
28	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	35,3		13,1		1346								7,63	
28	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	1,7		2,35		24								7,55	

Május		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)-Érkező szennyvíz		440												
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	54,9	780	14,0		1318								7,78	
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,02	8	0,25		26								7,66	
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		860												
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	52,7	520	7,83	31,0	824	0,108	0,003	61,7	212	1132	1344	52,8		7,61
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,757	5	0,21	1,0	9	2,0	0,074	3,37	8	784	792	2,8		7,63

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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		1150												
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		11												
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	74,5	980	25,1		2008								7,39	
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	1,9	14	0,55		43								7,77	
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		900												
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		16												
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	84,9	1800	39,3	71,0	3010	0,111	0,054	124	988	1260	2248	85,1		7,81
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,482	13	1,93	1,50	39	4,3	0,477	7,87	30	886	916	5,3		7,66

Május		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 - Újfehértó érkező szennyvíz		560												
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		15												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 05. 01. - 2014. 05. 31.

Ikt. sz.: 10990-2014

Május		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 -	
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	70,6	420	13,1		727								7,23		
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,636	10	0,28		28								7,41		
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		940													
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		12													
27	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	92,5	540	22,1	35,0	885	0,066	0,002	96,6	316	1410	1726	92,6		7,64	
27	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,467	11	0,24	1,0	28	10,8	0,111	13,9	28	858	886	13,4		7,57	

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2014. 06. 10.

Ellenőrizte: