

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	107,9		24,0		2014								7,44	
03	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	92,2		18,0		295								7,79	
17	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	114,9		17,5		1374								7,17	
17	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	82,3		7,59		163								7,56	
24	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	95,9		15,1		1469								7,11	
24	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	68,1		6,61		170								7,57	

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	73,1	440	15,2		383								7,35	
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,1	4	4,0		35								7,62	
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		340												
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		20												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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 -
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,1	420	15,0	23,0	652	0,096	0,22	103,2	128	1024	1152	86,2		7,26
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	7,6	10	6,86	1,50	37	4,9	0,274	15,2	46	866	912	12,8		7,45
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	105,4	860	14,6		1371								7,29	
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	5,4	12	5,37		39								7,55	

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	79,1	600	13,6		980								7,27	
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,843	8	0,32		46								7,33	
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		580												
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		10												
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	75,3	440	12,7		709								7,36	
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	46,4	24	1,31		67								7,36	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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 -
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	50,9	440	7,26	23,0	565	0,092	0,029	75,5	206	538	744	51,0		7,61
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,382	10	0,406	1,50	35	5,9	0,212	8,5	2	702	704	6,49		7,58

Március		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	105,9	650	17,3		1308								7,53	
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	31,4	5	1,88		30								7,46	
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		660												
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		18												
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	108,3	690	17,1		1207								7,47	
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	39,8	12	0,50		40								7,29	
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	102,6	520	12,8	25,0	877	0,149	0,026	114,2	350	800	1150	102,8		7,55
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	7,2	6	0,141	1,0	9	2,6	0,153	11,2	2	860	862	9,9		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	90,8		20,7		1243								7,65	
03	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	23,8		9,48		78								7,62	
17	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	139,4		18,7		515								7,34	
17	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	89,5		4,58		68								7,82	
24	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	101,1		13,2		1072								7,29	
24	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	91,1		8,16		109								7,77	

Március		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	130,0	520	17,0		832								8,05	
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	7,6	6	0,21		19								7,53	
10	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		340												
10	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		6												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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 -
17	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	109,7	620	15,6	36,0	1016	0,108	0,009	120,6	350	964	1314	109,8		7,58
17	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	7,9	8	0,29	1,50	22	2,2	0,598	12,98	10	524	534	10,7		7,55
24	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	86,5	560	13,4		973								7,33	
24	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	5,2	12	0,655		24								7,32	

Március		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	86,4		17,1		1336								7,43	
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,2		0,32		40								7,37	
19	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	104,7		18,7		1879								7,34	
19	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,2		0,65		51								7,48	
26	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	91,7		20,3		2828								7,44	
26	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	10,6		2,46		84								7,74	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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	-	-
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	74,9	1150	33,1		2273								7,31	
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	53,9	10	0,66		63								7,66	
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		720												
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		9												
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	79,7	550	14,1		936								7,46	
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	37,3	8	0,36		34								7,60	
26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	100,8	660	13,2	30,0	1067	0,160	0,031	123,7	384	886	1270	101,0		7,58
26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	32,2	22	0,348	1,50	54	4,37	1,14	39,1	14	798	812	37,7		7,56

Március		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	-	-
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	115,7		22,5		2127								6,75	
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	83,9		1,50		286								7,38	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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 -
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	99,4		17,1		1231								7,2	
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	96,1		2,38		212								7,70	
25	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	90,9		19,0		3295								6,41	
25	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	76,3		2,9		328								7,42	

Március		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	102,7	640	15,8		819								6,76	
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	91,2	680	11,9		815								7,66	
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		560												
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		420												
19	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	119,2	580	18,3	32,0	920	0,123	0,028	190	274	896	1170	119,4		7,63
19	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	59,7	340	8,17	22,0	547	0,048	0,015	77,9	122	796	918	59,8		7,59

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	114,2	540	15,6		935								7,62	
26	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	60,1	78	4,1		209								7,53	

Március		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	287,8	4900	17,5		23542								6,74	
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	11,9	6	0,62		21								7,57	
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		1150												
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		8												
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	63,8	1000	29,8	78,0	1979	0,086	0,0	78,1	1368	912	2280	63,9		7,66
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,173	8	0,42	1,50	22	10,3	0,028	14,6	30	806	836	10,5		7,63
24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	87,3	1150	23,3		2264								7,09	
24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,8	6	0,197		13								7,44	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	89,6	740	16,4		1302								7,06	
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	2,2	12	0,66		40								6,68	
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		620												
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		14												
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	94,9	650	15,4		992								7,24	
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,588	11	1,1		26								6,82	
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	91,4	1050	16,5	52,0	1739	0,149	0,026	121,45	634	1070	1704	91,6		7,55
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	2,9	16	1,59	1,50	36	44,7	1,07	51,5	34	926	960	48,7		7,58

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	88,6	620	14,7		1028								7,20	
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,0	7	0,38		32								7,19	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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 -
11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		800												
11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		8												
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	73,9	600	11,0		806								7,55	
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,244	12	1,08		29								6,83	
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	77,6	560	9,24	25,0	786	0,065	0,019	104,3	174	1600	1774	77,7		7,70
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,611	8	1,09	1,50	26	56,1	0,684	70,9	20	1000	1020	57,4		7,58

Március		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	97,2	780	18,4		1455								7,39	
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,1	14	0,29		51								7,08	
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		860												
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		20												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	105,6	650	18,0		1196								7,49	
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,143	14	0,30		56								7,09	
26	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	99,8	900	14,5	36,0	1321	0,163	0,026	124,8	476	750	1226	99,9		7,59
26	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,578	12	0,233	1,50	35	10,6	0,221	14,1	8	770	778	11,4		7,62

Március		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) - Nyers szennyvíz, rács előtt	60,2	522	13,1	29,0	842			95,7	340	946	1286		7,34	
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előüleptített szennyvíz, üleptető után	60,2	360	16,8	18,5	595			77,6	110	1046	1156		7,44	
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											2114			
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											3354			
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóüleptető után	24,5	10	1,23	1,50	37	4,62	4,97	35,0	38	826	864	34,1	7,41	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	90,1	380	20,0	27,0	819	0,075	0,022	145	246	906	1152	90,2		7,55
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,07	5	1,75	1,50	30	15,8	1,51	22,2	10	868	878	18,4		7,23
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	65,3	760	19,5		908	0,134	0,017	108	444	962	1406			
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	6	1,44		17	15,2	1,07	21,3	46	890	936			
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	74,3	450	21,5		519	0,084	0,010	125,7	238	720	958			
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,944	4	0,07		8	24,4	1,1	28,8	4	416	420			
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	60,1	260	13,6	19,0	398	0,099	0,015	72,3	154	798	952	60,2		7,66
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,411	8	0,795	1,50	30	9,2	0,758	13,3	6	868	874	10,4		7,55

Március		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 Szennyvíztisztító - Nyíregyháza Szvt. érkező (Rácsakna)	63,7	300	10,7		506								7,35	
05	Nyíregyháza Szennyvíztisztító - Nyíregyháza Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,634	5	2,09		24								7,79	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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 -
11	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		660												
11	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		22												
19	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	78,9	500	15,8		882								7,39	
19	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,284	8	0,33		54								7,36	
26	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	75,3	750	14,9	33,0	1149	0,117	0,021	99,4	362	932	1294	75,4		7,62
26	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,79	14	0,371	2,0	61	55,7	1,88	73,9	16	1300	1316	59,4		7,64

Március		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	102,4	540	17,9		948								7,63	
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	21,0	18	1,60		80								7,11	
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		560												
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		98												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	100,2	900	18,8	49,0	1701	0,093	0,031	182	502	1058	1560	100,3		7,66
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	13,5	34	1,21	4,50	118	3,4	0,611	26,9	14	1008	1022	17,5		7,61
26	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	113,1	780	16,9		1353								7,57	
26	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	25,9	50	1,37		130								7,56	

Március		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	124,2		17,5		889								8,37	
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,0		1,75		68								7,50	
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	105,0		13,5		711								7,79	
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,067		1,63		29								7,52	
24	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	181,5		22,3		2055								7,85	
24	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,07		0,569		48								7,51	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	100,9	600	16,8		1064								7,39	
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	1,04	5	0,40		54								7,40	
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		700												
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		14												
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	85,3	800	31,1		1568								7,29	
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,104	8	0,26		35								7,25	
26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	62,0	540	15,9	26,0	735	0,162	0,015	84,7	236	914	1150	62,2		7,58
26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,521	14	0,150	1,50	42	25,1	0,076	27,5	12	960	972	25,7		7,61

Március		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	93,7		17,1		923								8,40	
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	43,1		4,98		53								7,68	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	114,3		20,9		1137								8,366	
19	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	24,9		3,54		37								7,53	
26	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	182,2		25,5		1822								8,76	
26	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	24,3		2,7		48								7,64	

Március		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	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	65,2	360	10,8		594								7,42	
05	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	4,9	5	0,26		23								7,56	
11	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz		500												
11	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz		14												
19	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	61,8	750	10,7		1229								7,07	
19	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	1,9	3	0,19		11								7,58	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		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	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	73,3	680	11,0	30,0	1058	0,202	0,019	98,7	424	1014	1438	73,5	-	7,63
26	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,481	6	0,192	1,0	23	4,5	0,143	6,1	8	768	776	5,1	-	7,58

Március		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	120,8	1000	33,0		2413								7,22	
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,353	14	1,01		41								7,02	
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		600												
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		8												
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	152,9	340	28,7	102	2602	0,146	0,027	246	1206	1228	2434	153,1		7,68
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,058	8	2,68	1,50	39	59,4	0,009	66,0	14	1228	1242	59,5		7,54
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	84,2	480	16,0		807								7,52	
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	11,2	10	1,29		35								7,49	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.03.01. - 2014.03.31.

Ikt. sz.: 6884-2014

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	93,1	480	15,4		800								7,29		
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,0	8	2,14		17								7,02		
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		460													
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		20													
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	70,4	400	26,3		640								7,353		
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	38,7	14	0,28		41								7,34		
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	54,6	500	11,9	28,0	819	0,14	0,018	80,2	274	780	1054	54,8		7,57	
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,79	10	1,8	1,0	25	23,7	0,532	32,1	4	882	886	26,0		7,55	

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2014.04.10.

Ellenőrizte: