

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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 - Tisztított szennyvíz	90,1		4,2		167	0,138	0,006	92,7				90,2	7,53	
03	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	98,6		16,7		1123	0,181	0,029	159				98,8	6,97	
17	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	117,2		21,7		2105								7,284	
17	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	87,4		5,32		195								7,587	

Február		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	77,2	460	17,2	24,0	763	0,163	0,037	118	138	976	1114	77,4		7,62
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,9	6	4,10	1,50	30	21,3	0,246	28,9	28	888	916	23,4		7,57
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		160												
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		7												
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	73,2	380	14,7		619								7,527	
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	16,2	7	5,27		46								7,582	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		360												
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		5												

Február		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	82,9	520	12,3	25,0	835	0,273	0,043	124	224	752	976	83,2		7,63
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,0	8	0,48	1,50	58	6,0	00,209	8,71	26	702	728	6,2		7,55
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		440												
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		9												
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	78,8	440	13,0		756								7,492	
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,0	14	0,45		54								7,288	
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		560												
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		15												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	85,6	380	12,4	26,0	738	0,180	0,023	136	114	970	1084	85,8		7,68
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	17,6	2	1,50	1,0	19	0,756	0,611	21,2	8	540	548	18,9		7,63
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		800												
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		15												
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	121,1	600	19,5		648								7,539	
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	37,9	10	1,88		36								7,530	
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		580												
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		10												

Február		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	Dombbrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	107,4		18,0		1617	0,165	0,027	169				107,6	7,02	
03	Dombbrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	96,5		6,79		72	0,165	0,032	100				96,7	7,64	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	99,8		16,0		1189								7,380	
17	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,786		6,97		82								7,280	

Február		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	95,1	720	15,3	28,0	1076	0,163	0,033	149	268	946	1214	95,3		7,64
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	15,6	11	1,14	1,50	17	1,57	0,813	21,0	10	562	572	17,9		7,59
11	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		660												
11	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		98												
17	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	135,6	600	18,2		973								7,771	
17	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	18,5	44	0,32		64								7,361	
26	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		740												
26	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		10												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	99,8	480	17,4	36,0	1324	0,193	0,034	164	414	1152	1566	100,0		7,66
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,6	8	1,38	1,50	37	46,1	1,2	55,7	2	1180	1182	52,9		7,63
19	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	116,6		21,1		1710								7,060	
19	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,3		0,43		66								7,197	

Február		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	95,2	280	15,2	27,0	913	0,213	0,032	158	216	1096	1312	95,4		7,64
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,808	8	0,54	1,0	24	9,2	0,128	13,2	2	740	742	10,1		7,58
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		360												
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		9												
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	80,8	560	13,6		2174								7,446	
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	4,4	6	0,45		7								7,648	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		600												
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		10												

Február		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	95,4		19,3		1847	0,548	0,044	161				96,0	6,90	
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	93,9		2,63		155	0,140	0,005	102				94,0	7,58	
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	97,0		17,9		2011								7,008	
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	90,9		2,68		215								7,719	

Február		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	Kecsecse szennyvíztisztító - Kecsecse_érkező szennyvíz	99,9	520	15,8	28,0	830	0,195	0,036	151	200	928	1128	100,1		7,68
05	Kecsecse szennyvíztisztító - Kecsecse_távozó szennyvíz	58,4	98	6,22	7,0	151	0,153	0,021	69,2	58	690	748	58,6		7,64

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		320												
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		320												
19	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	102,8	380	12,9		821								8,070	
19	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	48,2	110	5,51		213								7,887	
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		1450												
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		300												

Február		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	94,1	1650	25,5	56,0	2752	0,165	0,001	169	856	1002	1858	94,3		7,68
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,0	6	0,87	1,0	12	3,89	0,031	5,56	10	650	660	3,9		7,62
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		1100												
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		11												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	57,8	650	20,1		1739								7,188	
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,5	7	0,66		42								7,403	
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		1500												
26	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		14												

Február		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	88,4	720	16,8	32,0	1127	0,205	0,035	144	430	910	1340	88,6		7,61
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	1,36	9	0,55	1,50	25	51,9	0,452	58,2	24	1020	1044	53,7		7,63
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		850												
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		16												
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	100,1	560	17,1		1149								7,419	
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	6,4	14	0,47		43								6,412	



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		600												
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		10												

Február		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	80,4	320	12,6	23,0	635	0,102	0,017	135	170	1140	1310	80,5		7,62
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,0	2	0,34	1,0	12	11,2	0,008	13,4	26	934	960	11,2		7,57
11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		320												
11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		10												
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	74,0	480	11,2		726								7,008	
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	6	0,38		43								7,101	
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		550												
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		9												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	127,2	460	20,2	33,0	1171	0,188	0,028	187	250	1212	1462	127,4		7,54
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	27,9	13	0,29	1,50	36	3,3	3,4	34,8	14	880	894	34,6		7,57
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		160												
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		17												
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	109,3	400	20,2		1447								7,368	
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	4,5	28	0,45		52								7,146	
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		700												
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		8												

Február		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	64,6	80	18,4	21,0	568	0,179	0,029	112	112	924	1036	64,8		7,70
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,0	4	0,15	1,50	15	10,6	0,029	15,8	32	896	928	10,6		7,15

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	67,4	650	14,4		1650	0,387	0,016	95,8	130	872	1002			
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,0	7	0,44		29	13,8	0,464	19,6	32	902	934			
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	59,2	280	18,5		610	0,141	0,016	78,1	164	822	986			
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,0	3	0,05		6	13,9	0,391	20,0	22	884	906			
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	58	260	17,5	19,0	464	0,076	0,011	85,1	248	878	1122	58,1		7,69
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	3	0,03	1,0	13	15,6	0,169	19,9	8	914	922	15,8		7,20

Február		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)	86,8	200	9,16	14,0	290	0,159	0,018	127	64	1102	1166	87,0		7,63
05	Nyíregyháza Szennyvíztisztító - Nyíregyháza Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	11,4	6	0,64	1,50	17	10,3	0,737	30,7	8	608	616	22,4		7,60
11	Nyíregyháza Szennyvíztisztító - Nyíregyháza Szvt. érkező (Rácsakna)		150												
11	Nyíregyháza Szennyvíztisztító - Nyíregyháza Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		4												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	62,5	620	12,2		789								7,439	
19	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	3,9	3	0,53		26								7,198	
25	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		500												
25	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		13												

Február		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	88,1	620	14,4	25,0	950	0,183	0,024	138	368	1042	1410	88,3	7,53	
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,210	6	0,68	1,50	44	10,9	0,360	14,5	26	958	984	11,4	7,58	
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		680												
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		46												
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	90,7	320	15,8		515								7,577	
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	6,8	60	1,74		122								7,455	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		380												
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		14												

Február		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	127,7		17,4		972	0,139	0,026	199				127,9	7,21	
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,0		2,42		36	5,8	0,181	8,29				6,0	7,10	
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	139,7		19,3		1396								7,698	
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,0		1,49		82								7,444	

Február		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	110,1	400	17,5	30,0	1010	0,525	0,031	175	132	1194	1326	110,7		7,56
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	1,3	7	0,22	1,50	27	20,9	0,139	29,2	26	912	938	22,3		7,58

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		360												
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		14												
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	116,9	1000	21,4		2219								7,314	
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,762	5	0,31		52								7,303	
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		750												
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		4												

Február		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 Sv. telep érkező szennyvíz	74,9	120	16,0	27,0	821	0,228	0,029	128	376	1178	1554	75,2		7,67
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	69,3	35	10,0	3,0	127	0,326	0,195	77,0	26	1072	1098	69,8		7,63
19	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	74,3		13,3		847								7,931	
19	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	48,7		7,19		59								7,586	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	76,3	1300	17,9	40,0	1940	0,193	0,022	135	1562	1278	2840	76,5		7,48
05	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,180	10	0,38	1,50	34	4,3	0,134	7,51	4	680	684	4,6		7,55
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		250												
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		17												
19	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	58,1	850	15,2		1952								7,058	
19	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,0	10	0,27		40								7,464	
25	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		420												
25	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		13												

Február		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	78,4	850	34,8	37,0	1414	0,0	0,0	127	588	2434	3022	78,4		7,74
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,0	3	0,94	1,50	24	33,8	0,010	39,3	10	1102	1112	33,8		7,62

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		700												
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		4												
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	126,2	700	22,2		917								7,103	
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,0	7	0,53		42								7,429	
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		700												
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		4												

Február		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	103,0	300	15,4	21,0	583	0,130	0,011	157	186	982	1168	103,1		7,55
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,1	9	2,26	1,50	65	21,8	1,8	29,8	20	860	880	24,8		7,56
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		560												
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		4												



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014. 02. 01. - 2014. 02. 28.

Ikt. sz.: 4400-2014

Február		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	79,9	500	30,1		854								7,298		
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,0	6	2,14		30								6,888		
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		350													
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		8													

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2014. 03. 07.

Ellenőrizte: