

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	104,8		18,9		1234								7,26	
06	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	91,1		9,05		257								7,65	
20	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	84,2		15,3		1057								7,45	
20	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	77,3		6,51		184								7,51	

Január		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		320												
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		4												
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	73,1	380	17,9	31,0	673	0,120	0,032	118	84	1068	1152	73,3	7,63	
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	6,5	6	3,97	1,50	47	0,860	0,659	12,1	12	910	922	8,0	7,60	
14	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		400												
14	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		10												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	66,1	340	13,4		540								7,76	
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	4,6	6	3,89		49								7,56	
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		320												
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		6												

Január		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		860												
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		16												
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	68,6	420	12,9	36,0	771	0,124	0,034	121	178	844	1022	68,8		7,55
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,1	16	0,58	1,50	66	1,47	0,313	4,36	10	744	754	3,9		7,53
14	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		520												
14	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		14												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	76,8	440	12,6		696								7,58	
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,540	12	0,58		50								7,06	
28	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		540												
28	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		12												

Január		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		620												
03	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		8												
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	104,6	560	16,7	44,0	1147	0,192	0,042	172	258	1012	1270	104,8	7,48	
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	21,0	10	1,77	1,50	39	0,654	1,4	23,9	10	598	608	23,1	7,53	
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		600												
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		14												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	109,5	540	15,6		1006								7,89	
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	30,3	20	0,36		66								7,07	
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		520												
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		16												

Január		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	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	108,6		18,6		1722								7,28	
06	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	16,3		7,90		76								7,53	
20	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	56,7		19,4		669								7,59	
20	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	20,4		7,36		101								7,55	

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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		640												
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		14												
06	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	123,0	700	22,1	47,0	1493	0,167	0,034	196	430	1116	1546	123,2		7,65
06	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	12,3	24	4,13	2,50	98	10,1	1,2	26,6	32	852	884	23,6		7,61
14	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		580												
14	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		28												
20	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	75,4	1520	12,8		2917								7,36	
20	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	12,4	10	1,9		54								7,20	
28	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		620												
28	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		10												

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		660												
03	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		12												
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	109,6		19,4		1180								7,32	
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	11,3		3,30		61								6,67	
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	85,0		15,0		766								7,37	
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	7,1		0,66		43								6,41	

Január		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		580												
03	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		6												
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	83,1	600	16,1	41,0	1134	0,097	0,033	148	424	950	1374	83,2		7,62
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	2,3	16	0,80	1,50	61	13,3	0,476	18,1	20	830	850	16,1		7,63

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		640												
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		16												
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	66,9	480	13,3		875								7,53	
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,266	8	0,58		40								7,33	
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		660												
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		12												

Január		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	97,0		17,5		1364								7,36	
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	93,4		1,81		137								7,63	
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	123,9		20,8		3517								7,53	
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	89,7		0,94		129								7,93	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		540												
03	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		240												
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	122,0	620	20,0	42,0	1069	0,097	0,025	204	246	986	1232	122,1		7,63
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	86,1	250	11,9	19,0	476	0,115	0,025	124	102	1012	1114	86,2		7,57
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		760												
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		300												
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	121,1	660	19,1		1059								7,46	
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	42,9	110	4,91		207								8,20	
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		660												
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		200												

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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		920												
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		12												
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	76,7	840	20,4	49,0	1552	0,120	0,016	124	674	910	1584	76,8		7,58
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	7,7	14	2,39	1,50	41	8,5	2,7	19,6	20	646	666	18,9		7,47
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		580												
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		8												
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	47,7	750	12,7		1231								7,22	
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,848	14	3,31		72								7,43	
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		1300												
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		14												

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		700												
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		32												
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	105,8	840	30,8	81,0	3412	0,168	0,098	202	1598	1128	2726	106,1		7,68
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	4,3	4	0,23	1,0	21	9,4	0,109	14,2	14	870	884	13,8		7,60
14	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		520												
14	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		10												
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	68,7	460	12,4		731								7,55	
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	2,2	6	0,56		32								7,21	
28	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		560												
28	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		8												

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		880												
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		6												
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	65,8	400	13,3	37,0	801	0,082	0,034	129	330	1268	1598	65,9		7,51
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	4,4	6	0,32	1,50	29	9,8	0,280	14,7	12	992	1004	14,5		7,54
14	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		720												
14	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		8												
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	66,2	580	12,0		1184								7,83	
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,292	4	0,36		34								8,15	
28	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		600												
28	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		12												

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		660												
03	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		14												
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	108,6	600	19,6	43,0	1119	0,176	0,034	174	320	1050	1370	108,8		7,55
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	42,0	14	0,39	1,50	63	1,98	4,3	48,5	12	908	920	48,3		7,52
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		900												
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		14												
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	79,4	500	13,9		884								7,14	
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	31,1	10	0,34		50								7,62	
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		700												
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		6												

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		540												
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		2												
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	71,9	480	15,3	38,0	842	0,079	0,023	133	321	933	1254	72		7,46
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,7	4	2,12	1,50	20	22,4	0,303	26,2	18	930	948	25,4		7,03
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	107,9	500	17,5		897	0,116	0,002	157	282	1134	1416			
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,399	6	0,07		27	10,4	0,342	15,3	20	928	948			
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	61,7	240	16,4	22,0	492	0,142	0,016	101	184	660	844	61,9		7,42
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,449	4	0,12	1,50	15	11,8	0,276	16,0	10	892	902	12,5		7,27
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	86,5	400	16,8		695	0,137	0,002	145	246	964	1210			
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,0	6	0,07		10	10,3	0,087	16,5	17	879	896			

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)		540												
03	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		20												
08	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	72,7	960	19,7	76,0	3365	0,152	0,052	175	1071	1143	2214	72,9		7,58
08	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	6,4	4	0,38	0,50	9	1,47	2,8	11,3	23	527	550	10,7		7,55
14	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)		900												
14	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		28												
22	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	47,9	620	12,2		1589								7,54	
22	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	14,7	4	0,63		22								7,80	
28	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)		520												
28	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		22												

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		620												
03	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		34												
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	105,5	580	18,9	39,0	989	0,072	0,026	213	364	992	1356	105,6		7,61
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	45,3	16	0,82	2,50	94	2,1	1,9	61,3	24	960	984	49,3		7,58
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		840												
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		26												
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	86,3	440	14,3		803								7,17	
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	15,7	8	0,72		78								8,02	
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		520												
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		14												

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	137,0		22,2		1743								7,88	
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,1		5,02		62								7,45	
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	126,4		18,5		1322								6,99	
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,22		5,07		65								7,29	

Január		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		800												
03	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		12												
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	147,2	780	21,9	51,0	1633	0,171	0,014	214	253	1153	1406	147,4		7,57
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	3,1	8	0,38	1,50	39	30,4	0,526	34,4	16	1090	1106	34,0		7,60
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		740												
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		4												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	90,6	660	14,9		1166								7,54		
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,272	6	0,29		32								7,27		
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		540													
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		4													

Január		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz		400													
03	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz		18													
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	93,0		17,3		610								7,48		
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	5,1		9,06		109								7,20		
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	70,9		14,4		1940								8,12		
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,572		7,33		100								7,37		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		1000												
03	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		8												
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	59,4	1250	16,6	85,0	3888	0,059	0,014	110	1926	920	2846	59,5		7,66
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	2,6	2	0,29	0,50	6	2,2	0,045	6,06	7	533	540	4,8		7,57
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		460												
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		4												
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	41,8	500	10,0		851								7,44	
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	3,9	8	0,33		31								7,33	
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		1050												
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		12												

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		800												
03	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		18												
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	140,3	800	22,4	47,0	1453	0,076	0,029	227	1806	1032	2838	140,4		7,68
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,894	14	1,89	1,50	42	0,256	0,108	2,37	14	1142	1156	1,26		7,55
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		900												
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		4												
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	144,9	1250	33,1		3608								7,19	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,153	4	0,80		60								7,59	
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		550												
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		4												

Január		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.01.01. - 2014.01.31.

Ikt. sz.: 2557-2014

Január		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		380													
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		4													
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	82,3	500	15,3	43,0	1107	0,005	0,028	130	494	1062	1556	82,3		7,57	
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	2,2	6	6,10	1,0	30	38,5	0,185	41,3	12	1028	1040	40,9		7,53	
14	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		620													
14	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		8													
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	94,6	620	16,0		1257								7,76		
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,452	6	2,47		29								6,97		
28	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		580													
28	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		4													

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2014.02.07.

Ellenőrizte: