

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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 -
01	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93,4		19,0		1363								7,32	
01	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	83,2		2,21		131								7,10	
15	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	98,0		15,5		1597								7,29	
15	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	84,8		5,49		132								7,18	

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	31,6	240	8,35	19,0	385	0,388	0,014	50,5	112	886	998	32,0		7,65
02	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,67	13	3,35	1,50	24	6,8	0,635	12,0	10	856	866	9,1		7,55
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		340												
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		14												
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	70,2	440	18,2		753								7,08	
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	3,1	9	2,25		26								7,19	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		380												
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		6												
29	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		660												
29	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		3												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	56,8	300	12,0	24,0	529	0,0	0,024	93,8	188	926	1114	56,8		7,41
02	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,254	11	0,44	1,50	35	3,7	0,077	6,42	16	908	924	4,0		7,46
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		300												
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		13												
16	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	85,6	620	14,8		1086								7,63	
16	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,379	25	0,60		45								7,39	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		300												
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		12												
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		540												
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		14												

December		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	82,1	480	14,2	32,0	813	0,0	0,012	120,8	288	856	1144	82,1		7,46
03	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,329	12	3,13	1,0	15	20,3	0,142	29,4	6	926	932	20,8		7,51
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		520												
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		15												
17	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	83,5	800	12,8		1262								7,66	
17	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,9	22	4,24		48								7,09	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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		660												
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		12												
29	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		400												
29	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		10												

December		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 -
01	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	108,6		21,8		2844								7,25	
01	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	9,3		1,87		68								7,49	
15	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	240,3		22,6		2034								7,34	
15	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	66,0		10,0		171								7,50	

December		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

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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 -
01	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	102,3	780	19,0	58,0	1325	0,232	0,008	173	396	902	1298	102,5		7,50
01	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,6	15	2,0	1,50	44	1,7	0,443	7,50	18	946	964	5,74		7,53
09	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		900												
09	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		7												
15	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93,3	1000	20,5		1729								7,47	
15	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	4,9	10	2,51		16								7,51	
22	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		420												
22	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		5												
29	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		420												
29	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		6												

December		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

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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	61,5		10,5		776								7,63		
03	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,8		2,08		26								7,33		
17	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	84,5		16,4		1130								7,41		
17	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,8		0,01		42								7,22		

December		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	68,1	720	13,7	48,0	1110	0,0	0,026	112,1	502	922	1424	68,1		7,68	
03	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,280	16	2,87	1,50	30	13,8	0,205	21,1	8	888	896	14,2		7,61	
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		560													
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		19													
17	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	81,1	680	20,6		1145								7,38		
17	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,302	24	4,36		60								7,44		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		760												
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		12												
29	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		340												
29	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		12												

December		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	79,1		18,5		1806								7,50	
02	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	52,1		0,93		43								7,23	
16	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	86,1		17,7		2459								7,60	
16	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	46,5		1,01		54								7,27	

December		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

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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	74,1	300	34,8	22,0	523	0,0	0,018	112,8	216	1028	1244	74,1		7,63
03	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,209	13	0,72	1,50	43	4,5	0,052	6,48	18	948	966	4,8		7,55
17	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	92,0	600	14,6		1012								7,44	
17	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,22	18	1,75		60								7,28	
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		360												
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		10												
29	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		580												
29	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		6												

December		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 -
01	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	41,4	400	18,0	27,0	692	0,355	0,006	75,7	446	1022	1468	41,8		7,61
01	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,149	5	0,16	,0	15	8,3	0,01	13,7	8	820	828	8,46		7,54

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		1150												
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		6												
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	70,0	1200	60,4		2312								7,50	
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,274	17	3,98		54								7,31	
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		1700												
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		12												
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		640												
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		8												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	86,9	700	15,7	52,0	1198	0,235	0,015	144	368	920	1288	87,2		7,53
02	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,354	13	0,34	1,50	41	9,5	0,048	15,2	18	898	916	9,9		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		420													
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		12													
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	87,6	740	16,4		1299								7,20		
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,419	16	0,48		43								7,26		
22	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		460													
22	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		8													
29	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		820													
29	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		6													

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
02	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	66,1	380	12,9	26,0	573	0,329	0,020	102	224	964	1188	66,4		7,47	
02	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,157	5	1,01	1,0	9	5,8	0,025	7,15	8	854	862	5,98		7,55	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
16	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	95,3	760	17,5		1160								7,43	
16	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,245	12	1,23		38								7,26	

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	48,3	380	10,1	25,0	641	0,414	0,014	85,4	168	928	1096	48,7		7,68
02	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,220	15	0,65	1,50	27	5,1	0,002	7,08	14	884	898	5,3		7,62
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		820												
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		12												
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	70,2	780	14,2		1215								7,34	
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,562	15	0,78		32								7,10	
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		600												
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		9												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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 -
29	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		380												
29	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		15												

December		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	80,9	740	14,4	50,0	1221	0,0	0,04	132,3	492	1126	1618	80,9		7,54
03	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,544	17	0,29	1,50	43	15,0	0,033	23,8	20	948	968	15,6		7,50
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		500												
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16												
17	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	100,9	740	12,1		1139								7,33	
17	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,56	24	0,42		77								7,60	
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		700												
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		10												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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 -
29	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		380												
29	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		10												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	96,85	520	20,3	41,0	896	0,28	0,03	146,5	350	960	1310	97,16		7,28
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	2,55	13	3,77	1,50	38	8,27	0,13	21,16	38	810	848	10,95		7,43
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	57,6	840	22,4		1409	0,0	0,008	92,4	424	1194	1618			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,261	13	2,81		34	9,7	0,027	18,3	20	866	886			
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		280												
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		540												
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		5												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,8	360	11,3	24,0	603	0,0	0,009	82,1	384	830	1214	66,8		7,29
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	1,6	6	0,214	1,0	11	15,5	0,052	17,9	6	902	908	17,1		6,78
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	57,05	400	16,1		656	0,34	0,03	91,6	262	844	1106			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,00	5	0,09		10	13,2	0,02	21,5	6	950	956			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	60,8	300	13,2	22,0	524	0,0	0,011	95,3	126	872	998	60,8		7,12
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,144	7	0,06	1,50	18	12,6	0,014	20,4	8	894	902	12,8		7,04
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		460												
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		5												
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		600												
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		6												

December		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

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	77,0	460	39,1		786			147,3	296	1024	1320			
03	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,054	19	1,93		50	6,2		10,1	78	710	788			
03	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)											9898			
03	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető medence 1											5612			
03	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz	86,9	2200	35,8		4319			161,3	4028	1098	5126			
10	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	14,98	2800	89,0		5493			36,6	4214	880	5094			
10	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető medence 1											6404			
10	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,0	21	0,51		60	7,91		12,79	22	862	884			
10	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)											11556			
10	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz	67,0	2400	54,9		3783			154	7168	1120	8288			
17	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	63,8	860	30,0	54,0	1336			101,8	406	1342	1748			
17	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz	46,4	1250	44,0		2256			86,5	862	1126	1988			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,867	18	0,38	2,0	52,0	6,4		14,2	26	940	966			
17	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)											12644			
17	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető medence 1											6322			
22	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		300												
22	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		4												
29	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		340												
29	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		12												

December		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	73,7	420	15,5	30,0	730	0,0	0,02	128,3	308	980	1288	73,7		7,65
03	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,627	15	0,97	1,50	40	4,6	0,294	7,98	20	908	928	5,52		7,55
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		620												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		20												
17	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	86,9	1150	9,03		1808								7,39	
17	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	6,4	7	0,26		23								7,14	
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		540												
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		6												
29	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		460												
29	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		6												

December		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 -
01	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	118,3		17,9		1054								7,22	
01	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,56		6,40		88								7,18	
15	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	91,4		11		815								7,43	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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	-	-
15	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,53		5,5		79								7,50	

December		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	-	-
03	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	72,9	680	13,3	50,00	1152	0,0	0,009	125,6	422	966	1388	72,9		7,63
03	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,118	9	1,32	1,50	24	22,0	0,038	30,7	12	932	944	22,3		7,58
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		420												
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		17												
17	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	93,3	600	17,2		1017								7,60	
17	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,183	16	2,4		61								7,21	
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		580												
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		12												
29	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		460												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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 -
29	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		10												

December		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 Svz. telep érkező szennyvíz	16,3		6,93		587								7,49	
03	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,040		0,81		7								7,17	
17	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	91,2		11,9		877								7,29	
17	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,150		0,85		13								7,39	

December		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	52,7	1000	11,0	76,0	1578	0,0	0,028	74,8	512	1036	1548	52,7		7,31
03	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,051	10	0,30	1,50	17	2,3	0,043	2,7	4	864	868	2,4		7,37
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		940												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		4												
29	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		900												
29	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		3												

December		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	110,9	3600	52,9	216,0	8617	0,0	0,0	261,6	1828	3850	5678	110,9		7,25
03	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	2,6	8	4,99	1,50	25	38,4	0,132	57,47	6	942	948	41,1		7,32
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		2350												
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		6												
17	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	99,5	900	16,6		1376								7,93	
17	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	4,6	8	0,35		24								7,48	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		2500												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		8												
29	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1000												
29	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		6												

December		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	40,0	950	34,4	69,0	1565	0,0	0,014	80,9	402	1114	1516	40,0		7,56
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	8,1	18	5,00	2,0	55	9,9	1,0	24,9	24	944	968	19,0		7,51
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		520												
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		6												
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	91,9	480	15,5		805								7,50	
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,748	22	4,25		58								7,23	
22	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		440												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.12.01. - 2014.12.31.

Ikt. sz.: 273-2015

December		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		10													
29	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		600													
29	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		8													

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2015.01.08.

Ellenőrizte: