

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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	92,7		15,7		1214								7,31	
06	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	64,2		0,62		90								7,20	
20	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	86,8		16,7		1299								7,29	
20	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	66,5		1,76		132								7,40	

Október		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		380												
01	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		14												
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	59,7	520	15,6	41,0	885	0,163	0,046	95,8	314	1030	1344	59,9		7,55
07	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	6,6	16	3,19	1,50	27	0,463	0,191	10,7	20	924	944	7,3		7,58
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		440												
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		15												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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	41,5	400	11,5		674								7,33	
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	5,1	5	1,76		6								7,48	
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		380												
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		10												

Október		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		300												
01	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		14												
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	93,7	500	14,7	38,0	892	0,151	0,029	128	440	1184	1624	93,9	7,78	
07	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,603	11	0,40	1,50	19	2,6	0,094	3,88	10	858	868	3,3	7,81	
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		380												
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		13												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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	27,4	150	8,94		226								7,30	
21	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,4	9	0,49		25								6,99	
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		300												
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		12												

Október		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		580												
01	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		13												
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	78,1	700	14,2	52,0	1155	0,175	0,022	121	432	1196	1628	78,3	7,55	
08	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,679	14	1,24	1,50	43	10,2	0,009	16,5	18	848	866	10,9	7,53	
15	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		640												
15	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		11												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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	93,4	560	19,0		958								7,47	
22	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,209	6	0,67		9								7,27	
29	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		520												
29	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		12												

Október		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	91,2		15,1		1056								7,46	
06	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	47,4		7,34		60								7,59	
20	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	89,2		18,2		1565								7,66	
20	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	10,3		6,82		58								7,42	

Október		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

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
06	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	96,4	660	14,8	52,0	1104	0,167	0,008	133	424	844	1268	96,6		7,66	
06	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,0	5	0,36	0,50	5	0,689	0,036	2,79	4	638	642	2,73		7,57	
15	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		600													
15	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		17													
20	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	83,3	400	12,7		753								7,35		
20	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,783	16	2,63		48								7,17		
28	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		460													
28	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		11													

Október		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 -	
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	79,9		15,5		1293								7,33		
08	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	2,8		3,41		49								7,21		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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	-	-
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	92,8		30,4		4079								7,40	
22	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,5		1,38		15								7,50	

Október		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	-	-
01	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		660												
01	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		15												
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	67,3	600	16,9	47,0	1030	0,127	0,043	127	362	1162	1524	67,47		7,68
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,488	10	1,83	1,50	34	9,5	0,049	13,3	14	782	796	10,0		7,62
15	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		540												
15	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		14												
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	88,8	520	16,9		847								7,22	
22	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,417	13	1,96		30								6,89	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		580												
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		7												

Október		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	92,7		18,1		1924								7,14	
07	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	37,0		0,32		29								7,23	
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	65,9		16,6		1775								7,56	
21	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	42,4		0,49		34								7,45	

Október		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 -
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	85,9	800	20,0	70,0	1326	0,166	0,031	147	304	962	1266	86,1		7,58
08	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,572	20	2,39	1,50	44	5,9	0,125	7,95	20	774	794	6,6		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	94,2	720	16,9		1097								7,43	
22	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	3,3	8	0,77		28								7,22	

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	51,9	340	14,2	22,0	455	0,142	0,011	71,4	298	888	1186	52,1		7,70
06	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,501	7	0,08	1,0	13	8,6	0,004	10,9	8	756	764	9,1		7,58
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		680												
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		11												
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	52,8	1450	27,5		2930								7,22	
20	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,794	12	2,89		35								7,26	
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		960												
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		7												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		540													
01	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		10													
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	84,7	780	14,8	64,0	1306	0,143	0,008	121	388	1028	1416	84,9		7,64	
07	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,586	14	0,42	1,50	28	10,2	0,038	11,9	16	890	906	10,8		7,61	
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		600													
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		16													
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	27,0	480	11,3		794								7,42		
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,555	7	0,4		25								7,22		
28	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		420													
28	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		8													

Október		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

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	68,7	860	19,7	65,0	1441	0,260	0,087	130	366	920	1286	69,0		7,57
07	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,580	6	0,91	1,0	15	9,4	0,015	10,3	16	772	788	9,9		7,53
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	55,1	540	12,6		923								7,24	
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,555	6	0,71		12								7,22	

Október		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		720												
01	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		8												
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	68,2	920	14,4	102,0	1622	0,208	0,109	111	482	1158	1640	68,5		7,47
07	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,408	9	0,12	1,50	21	7,3	0,024	9,62	8	774	782	7,7		7,62
15	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		720												
15	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		10												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	32,3	300	8,14		476								7,42	
21	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,612	10	0,14		30								8,20	
28	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		460												
28	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		5												

Október		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		560												
01	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		12												
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	103,8	760	19,5	59,0	1229	0,162	0,025	166	396	1098	1494	104,0		7,62
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,410	15	0,73	1,50	44	12,5	0,044	19,1	22	944	966	12,9		7,54
15	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		500												
15	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		14												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	87,8	440	19,5		718								7,38	
22	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,143	8	1,15		18								7,12	
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		480												
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		13												

Október		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 II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	63,2	440	16,3	31,0	748			92,3	258	992	1250		6,97	
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	21,9	700	361		1373				404	2028	2432		6,23	
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,251	5	1,69	1,0	7	9,8	0,027	14,7	16	918	934	10,08	7,30	
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	687	1500	95,9		3160				2702	1166	3868		7,86	
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											6594			
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	267,2	420	25,4		718			309		1268	1364		7,59	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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 II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	54,5	160	12,0	14,0	316			83,1	92	930	1022		7,11	
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3420			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	90,6	360	21,8		611			137	316	968	1284		7,48	
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3382			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,540	17	0,41		84	12,7	0,152	18,8	10	902	912	13,4	7,31	
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											6508			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	60,3	95	16,3		157			85,0	88	954	1042		7,13	
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	164,3	3800	90,5		10758			309		3254	8862		7,69	

Október		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	27,3	1850	21,5		3324	0,161	0,057	72,5	746	1494	2240			
01	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,559	7	0,35		17	14,0	0,0147	16,2	8	832	840			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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 -
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	41,1	1100	17,7	118	1824	0,161	0,011	91,3	484	1160	1644	41,3		7,32
08	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,327	12	0,45	1,50	35	10,9	0,030	17,0	12	854	866	11,3		7,50
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55,7	320	21,8		511	0,261	0,005	84,9	264	858	1122			
15	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,434	6	0,41		13	10,5	0,023	17,3	10	798	808			
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	54,2	160	13,5		286	0,152	0,0	87,6	196	874	1070			
22	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,183	6	0,41		9	14,3	0,049	18,9	4	800	804			
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,5	300	14,8	23,5	512	0,19	0,02	122	170	920	1090	66,7		7,65
29	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	12	0,42	2,0	39	11,2	0,008	18,8	4	912	916	11,2		7,10

Október		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	Nyíregyháza Szennyvíztisztító - Nyíregyháza Szvt. érkező (Rácsakna)		480												
01	Nyíregyháza Szennyvíztisztító - Nyíregyháza Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		6												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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 -	
08	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	78,2	480	14,2	39,0	825	0,222	0,029	114	358	898	1256	78,4		7,73	
08	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,7	19	1,34	2,0	58	4,2	6,4	17,1	16	842	858	12,3		7,62	
15	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)		680													
15	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		8													
22	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	99,1	640	20,0		1069								7,30		
22	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	2,6	5	0,67		5								6,89		

Október		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		620													
01	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		16													
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	69,7	500	16,0	37,0	829	0,094	0,011	125	238	930	1168	69,8		7,58	
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,0	18	1,46	2,0	53	9,9	0,65	12,4	20	874	894	11,6		7,62	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
15	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		680													
15	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		15													
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	78,2	400	21,3		743								7,43		
22	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,194	9	0,93		27								7,57		
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		420													
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		9													

Október		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	107,9		14,5		832								6,99		
06	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,957		3,72		26								7,34		
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93,1		15,1		830								7,34		
20	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,642		1,85		27								7,16		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		500												
01	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		17												
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	71,1	500	21,9	42,0	853	0,148	0,031	125	382	844	1226	71,3		7,54
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,475	16	0,84	1,50	45	18,6	0,034	24,9	20	924	944	19,1		7,57
15	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		460												
15	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		18												
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	92,9	580	16,0		984								7,44	
22	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,468	7	1,18		19								7,46	
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		520												
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		6												

Október		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

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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 -
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	104,5		16,9		953								6,99	
08	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	2,2		4,99		43								7,23	
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	50,7		10,1		407								7,50	
22	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	12,3		4,48		14								7,35	

Október		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	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz		560												
01	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz		5												
08	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	75,5	1250	18,0	124,0	2040	0,140	0,019	132	468	1060	1528	75,7		7,64
08	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	1,1	6	0,25	1,0	14	1,1	0,121	2,57	8	734	742	2,3		7,63
15	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz		580												
15	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz		7												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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)-Érkező szennyvíz	68,4	900	16,7		1603								7,61	
22	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,515	5	0,21		7								7,37	
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		780												
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		5												

Október		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		800												
01	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		12												
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	93,4	1100	19,8	110,0	1747	0,143	0,076	164	512	1168	1680	93,6	7,64	
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,614	22	2,81	2,0	62	8,6	0,181	10,2	18	892	910	9,4	7,61	
15	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		800												
15	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		14												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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_érkező szennyvíz	118,8	920	24,0		1745								7,61	
22	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,818	5	3,94		6								7,47	
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		860												
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		24												

Október		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		600												
01	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		9												
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	60,9	840	14,0	73,0	1384	0,150	0,030	99,6	486	1068	1554	61,1	7,65	
07	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,602	12	3,31	1,50	19	18,3	0,253	20,7	22	926	948	19,2	7,60	
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		760												
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		11												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.10.01. - 2014.10.31.

Ikt. sz.: 21568-2014

Október		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	61,0	580	17,7		1055								7,26		
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,612	6	2,54		13								7,09		
28	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		500													
28	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		6													

Készítette: Kormos Ildikó

Dátum: 2014.11.07.

Ellenőrizte: