

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	108		14		1524								7,44	
07	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	80,8		8,73		61								7,499	
22	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	144,4		21,9		1687								7,11	
22	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	99,1		7,52		246								7,529	
28	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	104,6	900	20,4	37	1351	0,194	0,026	173	364	1092	1456	104,8		7,11
28	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	70,9	62	5,29	4,0	120	0,173	0,007	71,3	26	802	828	71,0		7,26

Április		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		800												
02	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		14												
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	115,2	620	12,2		1016								7,65	
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	3,7	8	5,8		33								7,22	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		500												
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		24												
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	109,8	920	24,4		1595								7,13	
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	8,7	12	5,52		45								7,54	
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	82,4	580	19,3	28	714	0,203	0,026	134	246	950	1196	82,6		7,57
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	6,8	8	3,89	1	16	4,4	0,236	12,1	44	662	706	11,4		7,54

Április		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		480												
02	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		12												
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	65,4	440	11,8		794								7,234	
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	16,2	14	0,347		46								7,33	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		460												
16	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		26												
22	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	124,6	920	21,1		1539								7,61	
22	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	16,3	14	0,30		48								7,13	
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	75,8	620	15,8	29	909	0,203	0,041	113	270	794	1064	76,0		7,56
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,833	9	0,58	1	15	6,8	0,245	9,58	40	698	738	7,9		7,54

Április		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		500												
01	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		8												
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	105,9	800	13,6		1158								7,45	
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,979	28	2,7		82								7,258	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		580													
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		8													
23	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	99,9	580	14,5		913								7,28		
23	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,679	6	0,41		17								7,24		
30	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	86,7	506	14,1	30,0	836	0,089	0,010	127	204	1036	1240	86,8		7,67	
30	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	5,4	6	0,30	1,0	9	4,7	1,0	13,2	4	604	608	11,1		7,60	

Április		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	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	101,1		13,4		1087								7,29		
07	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	95,4		5,11		108								7,57		
22	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	119,2		18,4		1284								7,44		
22	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	42,7		3,27		56								7,70		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	-	-
28	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	89,9	560	17,4	29	743	0,192	0,031	159	138	1114	1252	90,1		7,56
28	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	82,4	84	9,13	7,0	199	0,178	0,005	84,4	50	942	992	82,6		7,53

Április		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		600												
01	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		20												
07	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93,2	560	12,5		1301								7,15	
07	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,0	18	1,5		42								7,30	
16	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		580												
16	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		18												
22	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	165,3	760	23,4		1232								7,55	
22	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,0	22	0,54		60								7,23	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	-	-
28	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	130,8	1900	36,9	198	3899	0,165	0,022	256	336	1204	1540	131,0		7,47
28	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,547	40	1,76	2,5	90	6,9	0,778	9,61	52	836	888	8,2		7,44

Április		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	-	-
09	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	81,5		14,5		1222								7,388	
09	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	8,27		1,1		74								7,512	
23	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	98,5		17,5		1065								7,21	
23	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,1		1,92		19								7,80	
30	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	113,3		24,2		1646								6,98	
30	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	12,3		1,11		22								7,39	

Április		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	-	-

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		700												
02	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		20												
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	80,6	560	12,1		937								7,50	
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	64,4	22	0,341		75								7,74	
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		580												
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		12												
23	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	92,9	740	15,7		1155								7,23	
23	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	2,9	10	0,30		31								7,44	
30	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	84,7	760	20,7	33,0	1188	0,137	0,013	151	412	1104	1516	84,9		7,53
30	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,436	10	0,31	1,50	32	13,6	0,741	20,0	12	876	888	14,8		7,52

Április		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

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	116,4		17,9		2711								7,115	
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	56,4		2,7		117								7,49	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	144,8		23,3		2413								7,35	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	64,4		1,79		121								7,03	
29	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	99,4	1200	21,5	59,0	2463	0,183	0,032	175	942	1126	2068	99,6		7,68
29	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	61,0	82	1,58	4	130	0,07	0,006	65,9	44	930	974	61,1		7,61

Április		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		560												
02	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		60												
30	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	99,9					0,595	0,011	118				100,5		
30	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,517					3,0	0,019	5,17				3,54		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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		980												
01	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		4												
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	68,9	1500	47,8		4251								7,02	
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	7,2	3	0,185		5								7,69	
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		900												
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		18												
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	84,8	2200	56,6		6830								7,14	
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	18,6	8	0,62		22								7,61	
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	61,8	160	21,7	27	658	0,156	0,007	119	2088	1098	3186	62,0		7,46
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,298	8	0,29	1	12	11,0	0,025	16,7	8	802	810	11,3		7,54

Április		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

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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		940												
02	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		14												
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	126	420	15,9		603								7,604	
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	2,2	8	1,68		27								7,27	
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		1050												
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		10												
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	121,3	480	16,9		813								7,29	
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,167	6	1,90		24								7,084	
29	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	80,3	850	18,3	35	1343	0,314	0,018	150	734	1308	2042	80,6		7,65
29	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,377	18	0,99	1,5	46	7,7	0,027	9,50	16	818	834	8,1		7,48

Április		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

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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		580												
02	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		10												
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	75,6	900	10,8		1308			104					7,30	
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,091	6	0,98		18			19,2					7,63	
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		550												
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		18												
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	78,4	560	12,6		887								7,37	
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	20,6	14	0,40		51								7,71	
29	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	81,9	1100	20,0	42,0	1749	0,187	0,014	158	900	1504	2404	82,1		7,61
29	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,33	5	0,99	1	9	8,1	0,025	9,11	10	804	814	8,4		7,56

Április		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

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		940												
02	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		10												
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	91,5	700	13,8		1178								7,29	
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,137	20	0,14		64								7,13	
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		660												
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		18												
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	105,5	940	18,1		1463								7,17	
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,352	8	0,12		18								7,07	
30	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	99,7	820	16,4	32,0	1275	0,172	0,014	161	392	1156	1548	99,9		7,62
30	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,593	8	0,17	1,0	17	11,0	0,024	11,9	30	808	838	11,6		7,58

Április		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

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	69,0	680	19,7		971			117	508	1116	1624		7,18	
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,126	10	0,35		32	10,1	0,061	14,4	14	914	928	10,3	7,18	
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	53,2	380	16,7		543			87,8	174	1050	1224		7,22	
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3026			
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											6652			
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	136,7	1600	80,4		2639				656	2014	2670		6,37	
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	91,6	1850	96,2		2513				1542	1562	3104		6,44	
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	57,8	480	17,1	27,0	749			92,2	354	990	1344		6,95	
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	80,4	840	162		1946				620	1490	2110		6,40	
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,084	4	0,47	1,0	23	10,4	0,094	13,6	14	778	792	10,6	7,32	
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	53,2	420	72,1		1403				204	1294	1498		6,71	
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											6874			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepitő után	54,9	300	14,6	17,0	477			86,0	116	956	1072		7,14	
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3218			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	58,4	640	23,0		915			84,6	324	896	1220		7,52	
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepitő után	52,4	320	30,1		462			69,6	158	886	1044		7,50	
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											6310			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepitő után	0,170	8	0,71		24	10,6	0,046	14,9	16	830	846	10,8	7,32	
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	59,4	1050	73,2		1527				182	1160	1342		6,72	
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	147,9	2450	223		4916				1488	1502	2990		5,74	
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											2984			
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	56,3	440	31,3	32	946			109	408	828	1236		7,51	
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3014			
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	157,7	1450	221		4603				1388	1470	2858		7,16	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,233	12	1,5	1,5	32	13,2	0,051	17,79	12	784	796	13,48	7,33	
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	49	980	94,2		1646				212	1082	1294		7,18	
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											6480			
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	58,1	360	31,8	15,5	438			127	136	938	1074		7,58	
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	70,2	840	40,8		1749			126	558	682	1240		7,51	
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	43,9	380	34,6		599			120	202	756	958		7,68	
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											6624			
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	178,4	2000	225		3598				868	996	1864		7,11	
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,462	10	8,69		22	10,5	0,075	17,0	24	873	897	11	7,44	
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	61,4	580	229		913				1150	1110	2260		6,99	
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3210			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	73,1					0,166	0,018	94,3				73,3		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	-	-
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,303					12,8	0,059	15,5				13,2		

Április		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	83,9	620	119		944	0,171	0,023	98,6	460	932	1392			
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,338	2	0,34		10	9,35	0,45	14,5	2	894	896			
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,4	420	16	26,0	652	0,141	0,024	85,0	304	886	1190	66,2		7,59
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,039	14	0,33	1,50	52	10,8	0,357	13,8	12	862	874	11,2		7,26
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	62	300	16		442	0,15	0,01	90,3	104	900	1004			
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,03	4	0,17		25	10,4	0,15	13,6	2	796	798			
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	59,9	340	20,4		552	0,152	0,018	101	206	938	1144			
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,338	8	0,43		21	14,7	0,059	18,9	4	904	908			
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	80,0	640	20,6	34,0	1053	0,154	0,006	128	510	974	1484	80,2		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	-	-
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,353	4	2,72	1,0	6	14,2	0,099	17,5	2	844	846	14,7		7,28

Április		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	-	-
02	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)		780												
02	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		16												
09	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	79,4	500	11,4		829								7,35	
09	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,883	22	1,54		73								7,431	
16	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)		680												
16	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		30												
23	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	62,4	280	11,5		464								7,18	
23	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,297	3	0,20		5								7,78	
30	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	93,1	480	15,5	29,0	742	0,156	0,008	148	342	1022	1364	93,3		7,68

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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 -
30	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Svvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,489	12	2,63	1,50	41	21,5	1,5	25,6	12	1094	1106	23,4		7,54

Április		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		920												
02	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		60												
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	66,7	1500	44,8		2637								7,40	
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	22,9	1100	13,1		1888								7,18	
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		660												
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		50												
23	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	112,5	800	19,0		1245								7,35	
23	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	34,7	24	0,70		80								7,61	
30	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	115,4	860	21,7	33,0	1234	0,138	0,009	187	270	1164	1434	115,5		7,66

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	-	-
30	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	66,2	54	5,78	3,50	118	0,138	0,011	67,0	4	956	960	66,3		7,64

Április		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	-	-
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	168,7		19,1		1237								7,32	
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,614		2,24		31								7,66	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	143,0		16,6		726								7,87	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,858		0,74		36								7,49	
28	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	119,4	800	21,8	34	1177	0,204	0,044	198	414	1012	1426	119,6		7,54
28	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,6	8	5,52	1,5	32	4,7	0,534	10,3	12	844	856	7,8		7,52

Április		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	-	-
02	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		720												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		12												
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	91,5	720	14,6		1211								7,34	
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,304	18	0,165		68								7,35	
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		320												
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		12												
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	109,8	960	18,9		1583								7,27	
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	1,8	8	0,23		20								7,10	
30	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	47,8	300	43,4	23,0	513	0,132	0,0	85,2	196	1076	1272	47,9		7,53
30	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,485	8	0,27	1,50	30	18,6	0,305	22,4	24	922	946	19,4		7,56

Április		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	57,2		12,3		1738								7,60	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	20,9		4,48		86								8,194	
23	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	74,0		14,1		1033								7,27	
23	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,602		2,36		16								7,45	
30	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	73,3		16,6		1356								7,23	
30	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	4,46		3,86		22								7,29	

Április		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		600												
02	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												
09	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	59,2	1000	14,6		2541								7,12	
09	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,437	10	0,202		39								7,61	
16	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		1000												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		12												
23	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	67,3	760	12,9		1312								7,30	
23	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,793	4	0,17		6								7,48	
30	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	70,8	460	19,9	28,0	740	0,155	0,006	104	228	954	1182	70,9		7,66
30	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,844	4	0,19	0,50	6	1,3	0,186	2,39	4	500	504	2,3		7,58

Április		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		520												
02	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		8												
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	114,4	1400	22,1		2309								7,31	
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	1,76	16	0,071		65								7,38	
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		2200												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		82													
23	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	149,6	2100	53,2		4960								7,21		
23	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	3,4	24	0,59		88								7,31		
30	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	151,0	1600	35,1	104,0	2831	0,192	0,020	244	1154	856	2010	151,2		7,32	
30	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,655	12	0,39	1,50	38	7,2	0,42	10,2	10	850	860	8,3		7,37	

Április		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		540													
02	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		8													
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	79,6	420	10,5		701								7,40		
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	7,6	8	1,64		22								6,97		
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		640													

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.04.01. - 2014.04.30.

Ikt. sz.: 8665-2014

Április		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		22													
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	103,2	1100	21,5		1876								7,27		
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,241	10	0,21		39								7,08		
29	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	85,3	550	18,8	32	918	0,240	0,022	134	374	992	1366	85,6		7,50	
29	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,404	16	0,25	1,5	20	10,8	0,649	12,7	22	794	816	11,9		7,58	

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2014.05.16.

Ellenőrizte: