

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	104,6		18,5		1250								7,22	
10	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	75,3		5,84		114								7,32	
16	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	112,6		19,1		1798								7,33	
16	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	43,4		3,87		90								7,28	
30	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	89,1		24,4		4039								6,70	
30	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	74,1		6,36		188								7,57	

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		320												
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		13												
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	55,3	460	14,2		763								7,73	
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,2	20	3,07		63								7,38	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,3	420	15,8	29,0	718	0,141	0,041	141	306	942	1248	76,5		7,62
17	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,716	9	0,53	1,50	28	0,661	0,247	2,93	10	786	796	1,6		7,56
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		440												
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		10												

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		300												
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		15												
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	62,8	740	14,4		1152								7,391	
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	5,3	24	16,6		105								7,44	
17	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	76,4	420	14,5	31,0	717	0,181	0,029	147	260	1004	1264	76,6		7,66
17	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,943	15	3,01	1,50	43	7,9	0,16	11,4	32	856	888	9,0		7,52

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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 -
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		380												
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		14												

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		620												
03	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		9												
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	97,6	920	15,8		1535								7,19	
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,1	5	1,18		12								7,33	
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	92,4	740	18,2	49,0	1228	0,130	0,030	170	274	1148	1422	92,6		7,67
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,886	12	0,73	1,50	37	12,6	0,395	17,5	18	906	924	13,9		7,57
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		680												
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		10												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	88,7		18,9		1027								7,22	
10	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	80,1		9,46		98								7,39	
16	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	89,7		16,7		943								7,59	
16	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	6,3		8,76		78								7,44	
30	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	88,3		19,2		1048								7,25	
30	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	27,9		3,08		59								7,71	

Június		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		700												
02	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		19												
10	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	107,5	540	18,1		876								7,33	
10	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,4	15	1,77		41								7,30	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	76,5	1300	15,8	80,0	2722	0,130	0,009	99,2	684	1166	1850	76,6		7,48
16	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,798	22	1,64	1,50	65	2,1	0,882	5,11	34	906	940	3,8		7,54
25	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		950												
25	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		23												
30	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	80,6	1500	19,7		3124								7,10	
30	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,533	18	3,14		43								7,22	

Június		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	80,5		16,6		1853								7,38	
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,1		0,48		38								7,50	
18	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	51,7	740	19,1	43,0	1069	0,078	0,018	148	322	1008	1330	51,8		7,62
18	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,7	21	2,05	1,50	49	16,6	1,5	30,4	30	968	998	23,8		7,51

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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		720												
03	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		11												
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	74,3	720	20,2		1229								7,47	
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,666	16	2,55		46								7,44	
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	45,4	800	19,7	42,0	1218	0,107	0,038	142	248	1022	1270	45,5		7,61
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,409	17	0,63	1,50	46	16,6	0,270	20,9	16	922	938	17,3		7,57
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		720												
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		14												

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
12	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	83,7		15,7		1343								7,31	
12	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	52,3		1,0		22								7,63	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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	-	-
17	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	78,6		17,6		1229								7,54	
17	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	53,3		1,19		85								7,23	

Június		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		1800												
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		11												
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	65,9	500	14,1		868								7,65	
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,651	11	3,94		29								7,53	
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	54,1	650	10,1	51,0	1255	0,388	0,0	73,7	320	1068	1388	54,5		7,26
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,465	14	2,53	1,50	41	23,7	0,073	28,5	28	842	870	24,2		7,48
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		620												
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		12												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	76,9	800	18,7		1392								7,11	
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,435	7	3,61		18								7,42	

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		400												
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		10												
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	85,7	1100	17,0		1764								7,10	
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,576	4	0,14		5								7,32	
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	66,4	360	12,7	26,0	588	0,162	0,024	120	244	968	1212	66,6		7,56
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,373	9	0,24	1,50	33	6,9	0,010	9,36	18	794	812	7,3		7,52
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		300												
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		10												



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		480												
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		9												
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	54,8	360	9,64		593								7,57	
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,432	9	0,30		16								7,50	
17	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	63	740	12,2	47,0	1213	0,116	0,024	115	362	1262	1624	63,1		7,76
17	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,261	8	0,30	1,0	28	10,3	0,012	15,5	12	802	814	10,6		7,56
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		680												
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		7												

Június		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		780												
03	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	93,8	780	15,9		1334								7,66	
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,38	18	0,16		29								7,44	
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	75,1	700	17,7	43,0	1197	0,099	0,030	151	306	1202	1508	75,2		7,64
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,522	19	0,61	1,50	57	8,2	0,259	10,3	24	944	968	8,9		7,48
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		740												
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		17												

Június		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	62,4	740	26,7	60,0	1239			76,7	448	1104	1552		7,04	
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	112,3	640	22,4		1137			129		866	1304		7,05	
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőtető tér iszap											3106			
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	29,8	28	294		78				118	1334	1452		6,73	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,245	4	5,05	1,0	9	11,3	0,173	13,8	16	902	918	11,7	7,25	
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											5406			
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	51,2	240	33,2	22,0	440			66,8	130	1014	1144		7,16	
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	52,4	380	12,4		611			68,2	308	968	1276		7,03	
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											6096			
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	306	3500	525		7954				1152	4096	5248		5,25	
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,564	6	2,29		20	10,0	0,136	13,6	122	796	918	10,7	7,37	
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	48,4	240	339		494				272	1796	2068		6,27	
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3112			
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	51,3	200	22,2		366			68,3	70	1018	1088		7,15	
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	56,9	1200	49,5		2191			84,9		3642	4274		6,86	
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	61,6	880	32,3	71,0	1453			117	426	1098	1524		6,92	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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 -
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											4728			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,321	9	2,18	1,0	25	10,4	0,082	14,6	64	840	904	10,8	7,39	
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3120			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	187,6	360	25,6		622			270		1014	1132		7,38	
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	54,6	220	21,2	19,0	394			97,6	76	1014	1090		7,16	

Június		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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	48,4	300	15,6	23,0	501	0,139	0,011	57,4	200	1108	1308	48,6		7,63
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,191	6	0,18	1,0	11	15,4	0,060	18,7	20	884	904	15,7		7,29
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	44,5	240	14,9		383	0,150	0,015	66,8	180	1116	1296			
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,580	4	0,08		5	16,2	0,072	18,4	8	840	848			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	27,4	260	17,3	21,0	422	0,077	0,017	81,9	122	976	1098	27,5		7,52

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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	-	-
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,267	8	0,10	1,0	22	17,2	0,081	21,0	6	782	788	17,5		7,26
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,1	360	17,3		597	0,164	0,02	102	264	1024	1288			
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,447	12	0,06		37	16,5	0,087	19,8	8	820	828			

Június		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	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)		440												
03	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		8												
11	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	70,8	540	16,6		900								7,49	
11	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,629	4	2,72		5								7,50	
18	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	56,4	800	14,8	54,0	1416	0,081	0,018	144	424	1178	1602	56,5		7,67
18	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,449	6	2,15	1,0	10	1,2	0,074	2,28	4	804	808	1,7		7,53
24	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)		760												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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 -
24	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		5												

Június		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		680												
03	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		20												
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	78,6	950	16,3		1641								7,70	
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	3,1	17	2,04		45								7,29	
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	88,3	360	15,5	27,0	609	0,078	0,011	172	298	1108	1406	88,4		7,57
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,387	24	0,64	2,0	50	9,3	0,535	13,8	34	912	946	10,2		7,51
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		340												
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		23												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	132,7		16,9		784								7,54	
10	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,670		5,18		35								7,14	
16	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	91,3		13,6		996								7,63	
16	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,523		4,37		46								7,34	
30	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	100,7		16,6		910								7,33	
30	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,457		3,47		23								7,62	

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		520												
03	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		16												
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	89,7	480	14,5		757								7,29	
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,703	12	0,25		39								7,43	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	78,5	560	19,6	38,0	943	0,164	0,048	175	296	1058	1354	78,7		7,53
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,482	19	0,57	1,50	44	25,8	0,174	30,0	18	796	814	26,5		7,50
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		520												
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		17												

Június		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	64,2		16,4		744								7,67	
11	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,645		4,83		21								7,38	
18	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	74,5	1050	25,1	64,0	1975	0,144	0,016	169	476	1148	1624	74,7		7,63
18	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,932	13	4,12	1,50	27	21,4	0,821	25,4	26	886	912	23,2		7,56

Június		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

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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		500													
03	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		5													
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	52,1	140	6,3		228								7,77		
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,1	5	0,22		6								7,19		
18	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	47,1	900	16,0	48,0	1544	0,094	0,029	122	432	846	1278	47,2		7,55	
18	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,637	6	0,22	1,0	16	2,2	0,142	3,47	4	814	818	2,9		7,52	
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		840													
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		3													

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	95,9	900	21,8		1533								7,54		
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	1,3	27	1,05		54								7,29		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	61,7	1550	23,7	84,0	2949	0,115	0,055	196	1096	1228	2324	61,9		7,44
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,292	25	7,84	3,50	122	78,0	0,024	80,8	34	1024	1058	78,3		7,49
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1200												
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		31												

Június		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		560												
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		10												
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	72,1	520	13,9		857								7,58	
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,691	6	0,21		10								7,30	
17	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	100,6	500	20,3	37,0	856	0,140	0,025	169	272	1066	1338	100,8		7,62
17	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,308	10	0,31	1,50	33	9,0	0,043	11,4	8	790	798	9,4		7,51

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.06.01. - 2014.06.30.

Ikt. sz.: 13062-2014

Június		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 -	
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		520													
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		11													

Készítette: **Petró Andrea**

Dátum: **2014.07.09.**

Ellenőrizte: