

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
14	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	82,8		20,8		1572								6,80	
14	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	38,9		7,05		85								7,74	
21	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	87,2	820	17,6	69,0	1278	0,141	0	115	322	1082	1404	87,3		7,57
21	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	47,2	25	7,44	3,50	146	0,052	0	47,3	8	784	792	47,3		7,61

Július		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	44,8	200	8,39		348								7,33	
01	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	5,8	6	4,42		13								7,45	
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		540												
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		10												
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	71,5	500	14,8		783								7,40	
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	14,2	5	3,55		20								7,90	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	67,2	1000	22,3	148,0	3300	0,155	0,010	130	398	752	1150	67,4		7,50
22	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,6	7	0,81	1,0	15	0,779	0,081	3,97	20	798	818	2,46		7,52
30	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		460												
30	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		7												

Július		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	47,2	380	9,34		631								7,25	
01	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,468	6	1,64		18								7,46	
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		360												
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		12												
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	50,8	540	12,1		753								6,51	
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	7,4	45	11,9		147								7,14	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	12,6	220	6,11	17,0	354	0,151	0,007	25,5	274	200	474	13,0		7,66
22	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,5	24	3,71	2,50	96	6,2	0,759	10,4	18	730	748	8,46		7,62
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		200												
29	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		22												

Július		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	77,7	440	12,4		755								7,61	
02	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,516	10	0,60		25								7,28	
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		420												
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		11												
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	81,2	550	16,0		837								7,35	
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,8	8	0,47		23								7,35	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
23	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	52,7	500	12,0	45,0	939	0,136	0,006	90,1	232	1088	1320	52,8		7,52
23	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,693	8	0,43	1,0	19	10,2	0,113	12,8	18	844	862	11,0		7,46
30	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		540												
30	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		9												

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
14	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	73,9		15,7		872								7,01	
14	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	13,4		6,44		11								7,67	
21	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	92,3	440	16,3	40,0	790	0,193	0,052	132	180	1122	1302	92,5		7,54
21	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,2	12	5,91	1,50	50	0,275	0,296	6,53	4	824	828	3,7		7,56

Július		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

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		700												
07	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		16												
14	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78,0	420	17,8		818								7,07	
14	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,840	20	4,29		32								7,37	
21	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	104,2	620	15,7	47,0	893	0,16	0,003	137	270	906	1176	104,4		7,46
21	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,69	17	3,35	1,50	88	2,9	0,625	6,40	34	826	860	5,2		7,56
30	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		500												
30	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		22												

Július		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	67,8		14,3		1792								7,79	
02	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,8		1,52		44								7,23	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	64,3		17,1		1044								6,82	
16	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,4		0,71		31								7,99	
23	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	73,6		15,9		1338								7,29	
23	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,6		2,1		28								7,44	

Július		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	76,9	580	13,9		966								7,69	
02	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,509	13	0,38		33								7,51	
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		780												
08	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		10												
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	56,8	580	15,3		893								7,15	
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,517	10	1,35		31								7,19	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
23	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	60,9	580	12,9	42,0	886	0,150	0,027	107	468	884	1352	61,1		7,44
23	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,849	11	2,62	1,50	39	10,7	0,927	13,5	20	922	942	12,2		7,51
30	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		520												
30	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		13												

Július		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	58,6		12,2		1054								6,98	
01	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	68,9		2,06		84								7,24	
15	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	59,2		18,7		2304								6,90	
15	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	59,3		0,47		52								7,93	
22	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	77,3	820	16,0	70,0	1517	0,175	0,012	132	268	776	1044	77,5		7,63
22	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	50,6	25	0,69	2,0	64	0,217	1,0	54,7	30	768	798	51,8		7,58

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		760													
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		9													
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	56,3	600	18,9		883								7,10		
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,657	7	2,37		10								7,48		
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	60,1	800	16,3	65,0	1103	0,161	0	103	420	862	1282	60,3		7,58	
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,447	7	0,29	1,0	8	5,9	0,009	6,48	6	562	568	6,3		7,52	
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		1050													
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		10													

Július		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	56,3	360	10,5		578								7,27		
01	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,458	5	0,22		15								7,23		



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		200													
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		9													
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	118,8	800	21,2		1084								7,34		
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,598	9	0,24		10								7,25		
22	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	46,7	420	10,7	31,0	593	0,152	0,004	72,5	258	622	880	46,9		7,68	
22	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,569	9	0,27	1,50	25	9,8	0,186	10,8	14	806	820	10,6		7,52	
30	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		440													
30	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		9													

Július		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	55,9	340	8,64		520								7,43		
01	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,332	4	0,34		12								7,28		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		800												
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		8												
15	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	39,5	650	7,96		811								7,18	
15	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,466	11	0,28		13								6,81	
22	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	45,2	340	8,19	22,0	435	0,166	0,004	81,4	174	1164	1338	45,4		7,65
22	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,449	12	0,13	1,0	17	6,7	0,007	7,24	12	836	848	7,16		7,61
30	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		540												
30	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		11												

Július		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	87,1	680	15,7		1208								7,49	
02	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,317	11	0,29		31								7,30	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		700													
08	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		11													
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	68,7	700	16,2		1004								7,07		
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,445	8	0,59		22								7,25		
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	67,7	640	13,7	49,0	976	0,143	0,017	108	268	974	1242	67,9		7,46	
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,587	13	0,27	1,50	48	10,9	0,035	12,6	22	846	868	11,5		7,52	
30	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		680													
30	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16													

Július		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	62,2	560	42,5	45,0	932			89,0	280	1164	1444		6,99		
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	137,7	440	29,6		763			170		1086	1326		7,15		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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) - Előülepített szennyvíz, ülepitő után	44,2	180	24,4	14,5	294			64,7	56	958	1014		7,15	
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3368			
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	41,6	940	256		1541				666	1930	2596		6,38	
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	5,0	7	3,01	1,50	17	8,7	0,069	14,6	28	792	820	13,8	6,90	
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	249,7	1800	205		3433				752	2368	3120		6,37	
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											6608			
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	57,8	640	22,3		1049			92,1	474	1022	1496		7,58	
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	64,7	1550	25,2		3592			113		878	2820		7,15	
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3178			
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	1,4	9	4,95		21	11,3	0,047	12,8	40	588	628	12,7	7,14	
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											5950			
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepitő után	46,7	200	15,6		391			62,8	64	930	994		7,48	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	53,7	520	14,4	43,0	874			81,4	380	1322	1702		7,63	
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3272			
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											6454			
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előüleptett szennyvíz, üleptető után	52,6	240	14,6	21,0	429			69,5	32	1056	1088		6,95	
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	35,7	600	7,42		945			48,7		354	614		6,86	
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóüleptető után	0,724	5	0,52	1,50	22	16,8	0,274	18,6	54	1048	1102	17,8	7,31	
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	17,9	360	6,99		597			24,9	344	454	798		7,39	
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3430			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											12844			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóüleptető után	0,813	9	2,78		13	10,5	0,062	14,3	22	840	862	11,4	7,23	
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előüleptett szennyvíz, üleptető után	22,0	180	8,39		312			32,5	100	504	604		7,36	
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	73,1	1150	23,4		2131			105		938	2116		7,20	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	49,7	780	17,8		1235	0,184	0,007	67,2	622	940	1562			
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,297	7	0,13		15	16,2	0,07	18,7	38	984	1022			
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	51,8	700	22,7	54,0	1153	0,149	0,013	64,6	268	1182	1450	51,9		7,28
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,226	5	0,06	1,0	6	15,9	0,074	18,5	8	760	768	16,2		7,48
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	42,7	280	17,6		486	0,277	0,021	73,3	240	888	1128			
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,467	5	0,11		14	16,3	0,073	18,4	36	1104	1140			
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	43,7	820	17,4	61,0	1319	0,148	0,012	88,5	368	772	1140	43,9		7,01
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,579	5	0,33	1,0	6	14,5	0,047	18,0	6	816	822	15,1		7,35
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	36,7	780	14,9		1212	0,163	0,003	49,8	202	1198	1400			
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,704	6	0,10		18,8	15,2	0,052	21,4	8	1044	1052			

Július		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

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	87,3	500	12,5		828								7,39	
02	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,545	5	2,64		12								7,33	
08	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)		560												
08	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		13												
16	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	64,5	380	15,6		654								7,23	
16	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,2	8	1,02		9								7,06	
23	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	87,3	440	12,3	38,0	720	0,148	0,011	127	260	788	1048	87,46		7,58
23	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,1	6	0,47	1,0	11	0,519	0,030	2,42	12	786	798	1,64		7,51
30	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)		500												
30	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		6												

Július		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

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	78,1	500	13,8		874								7,80	
02	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,2	21	0,65		50								7,55	
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		720												
08	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		38												
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	49,6	420	11,9		631								7,23	
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	5,4	11	0,49		18								7,34	
23	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	35,9	340	10,0	29,0	561	0,137	0,004	71,2	214	992	1206	36,0		7,61
23	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,02	21	0,52	1,50	40	8,4	0,909	11,0	22	920	942	10,3		7,55
30	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		380												
30	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		20												

Július		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

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
14	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	105,7		16,8		963								7,18	
14	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,723		4,7		28								7,80	
21	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	64,4	420	12,1	34,0	679	0,141	0,01	94,8	252	906	1158	64,6		7,54
21	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,81	8	6,64	1,0	19	5,5	0,09	6,70	4	872	876	6,4		7,53

Július		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 érkező szennyvíz	73,0	800	12,4		1169								6,99	
02	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,469	22	0,37		42								7,20	
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		320												
08	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		9												
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	63,1	750	38,2		1279								7,12	
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,617	10	0,79		33								7,40	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	78,6	720	14,2	107,0	1877	0,135	0,003	110	346	864	1210	78,7		7,51
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,827	11	0,83	1,50	38	19,3	0,170	22,1	24	782	806	20,3		7,53
30	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		680												
30	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		11												

Július		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	82,7		25,0		3698								7,59	
02	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	12,2		4,94		28								7,55	
16	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	87,7		18,8		998								7,37	
16	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	6,5		3,11		23								7,48	
23	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	72,1		17,1		1468								7,35	
23	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	30,9		7,46		56								7,53	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	66,8	960	15,9		1654								7,62	
02	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,679	5	0,22		13								7,31	
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		480												
08	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		7												
16	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	50,2	820	14,6		1302								6,91	
16	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,895	16	0,45		24								7,21	
23	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	54,6	620	12,0	54,0	1079	0,156	0,025	96,0	432	816	1248	54,8		7,74
23	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,5	5	0,41	0,50	6	0,463	0,125	2,25	8	820	828	2,09		7,62
30	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		580												
30	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		5												

Július		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

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	134,0	1500	28,4		2743								7,48	
02	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	4,7	23	2,9		57								7,38	
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		900												
08	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		17												
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	133,9	2200	50,0		8163								6,85	
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,418	7	2,37		21								7,70	
23	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	146,3	2300	71,0	376	28998	0,733	0,030	459	2880	1684	4564	147,1		7,65
23	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	1,4	8	3,28	1,50	35	17,9	0,358	23,2	18	780	798	19,7		7,62
30	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		980												
30	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		9												

Július		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

2014.07.01. - 2014.07.31.

Ikt. sz.: 15109-2014

Július		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	22,7	600	6,27		1019								7,41		
01	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,334	2	0,52		9								7,28		
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		500													
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		14													
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	73,4	740	27,2		1106								7,17		
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,605	8	0,39		14								7,43		
22	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	69,6	580	18,2	42,0	1008	0,140	0,009	99,0	360	1018	1378	69,7		7,48	
22	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,541	9	2,23	1,0	18	13,1	0,04	14,5	12	770	782	13,7		7,54	
30	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		620													
30	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		10													

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2014.08.06.

Ellenőrizte: