

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	100,9		18,8		1649								7,39	
02	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	27,9		4,48		132								7,49	
16	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	101,0		13,9		1560	0,177	0,005	146,12				101,2	7,05	
16	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	31,6		2,84		210	0,262	0,004	59,5				31,9	7,34	

Február		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	65,4	580	17,8	37,0	904	0,175	0,021	118,46	322	1098	1420	65,6		7,32
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	4,6	5	2,06	0,50	9	0,804	0,107	10,3	8	734	742	5,5		7,25
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		620												
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		8												
17	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	68,6	440	13,5		743								7,50	
17	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,49	6	2,69		15								7,64	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		800												
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		12												

Február		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	69,0	360	10,2	27,0	615	0,129	0,015	99,8	196	948	1144	69,1		7,64
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	12,4	16	0,461	1,50	33	2,3	0,996	23,45	18	904	922	15,7		7,71
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		320												
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		16												
17	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	70,8	420	9,83		719								7,32	
17	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	11,1	22	0,219		88								7,01	
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		300												
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		14												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	93,6	400	11,6	29,0	689	0,152	0,023	121,1	262	1150	1412	93,8		7,34
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,48	9	0,1	1,50	20	10,6	0,379	17,69	12	796	808	12,45		7,36
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		360												
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		13												
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	87,3	540	11,2		899								7,37	
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	3,3	6	0,205		8								7,38	
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		580												
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		9												

Február		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	Dombbrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	89,2		20,1		2491								7,63	
02	Dombbrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	40,7		4,64		79								7,52	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Dombrád szennyvíztisztító - Érzező szennyvíz	87,8		10,2		1176	0,162	0,004	145,9				88,0	7,21	
16	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	57,6		7,45		116	8,9	8,1	122,9				74,6	7,81	

Február		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 - Érzező szennyvíz	82,3	460	13,7	33,0	762	0,163	0,012	122,8	244	982	1226	82,47		7,52
02	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,457	15	1,18	1,50	43	3,6	0,159	8,46	20	808	828	4,2		7,56
10	Döge szennyvíztisztító - Érzező szennyvíz		480												
10	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		15												
16	Döge szennyvíztisztító - Érzező szennyvíz	80,9	460	10,1		720								7,40	
16	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,283	14	1,82		42								7,11	
25	Döge szennyvíztisztító - Érzező szennyvíz		520												
25	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		10												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	82,4	2200	20,6	196,0	4164	0,215	0,022	147,9	968	1278	2246	82,6		7,62
04	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,4	11	1,9	1,50	30	41,3	0,272	67,7	14	918	932	47,9		7,59
18	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	88,2		13,2		976								7,61	
18	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,1		2,12		51								7,42	

Február		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	80,6	460	12,1	35,0	778	0,155	0,062	109,3	228	916	1144	80,8		7,61
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	3,2	5	0,142	0,5	6	0,713	0,029	4,87	8	804	812	3,9		7,54
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		540												
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		16												
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	74,9	540	11,3		907								7,54	
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	2,2	5	0,105		5								7,57	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		440												
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		12												

Február		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	92,7		17,2		1555								7,69	
03	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	49,3		2,86		87								7,44	
17	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	82,1		12,1		1621	0,152	0,008	148,8				82,3	7,52	
17	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	67,3		1,65		111	0,412	0,750	83,8				68,5	8,16	

Február		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	Kecsecse szennyvíztisztító - Kecsecse_érkező szennyvíz	91,4	580	11,9	40,0	902	0,146	0,041	123,46	310	946	1256	91,6	7,65	
04	Kecsecse szennyvíztisztító - Kecsecse_távozó szennyvíz	12,9	30	0,278	3,50	85	3,2	2,3	25,4	22	946	968	18,4	7,61	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		560												
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		14												
18	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	102,2	540	11,9		832								7,40	
18	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	23,9	23	0,372		103								7,39	
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		500												
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		10												

Február		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	62,4	1150	41,2	86,0	1890	0,09	0,0	114,38	392	1148	1540	62,49		7,63
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,458	5	0,742	1,0	14	2,6	0,026	5,36	14	854	868	3,1		7,57
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		720												
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		8												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	20,9	3100	34,6		6333								7,07	
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,332	7	0,249		23								7,33	
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		740												
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		6												

Február		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	78,4	460	10,7	31,0	755	0,173	0,008	109,7	242	940	1182	78,6		7,38
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	1,1	13	0,139	1,50	34	15,8	0,938	28,7	10	828	838	17,8		7,33
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		380												
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		7												
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	101,2	700	13,4		1197								7,26	
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,455	20	0,827		74								6,92	



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		340												
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		9												

Február		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	46,0	780	21,3	59,0	1309	0,145	0,002	66,2	388	1078	1466	46,1		7,58
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,738	5	0,383	0,5	8	0,283	0,167	2,07	12	752	764	1,19		7,52
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	46,3	720	10,4		1149	0,471	0,001	54,2	618	1276	1894			
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,48	7	0,121		21	0,279	0,219	4,0	6	846	852			
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	49,9	720	10		1188	0,463	0,008	57,48	366	896	1262			
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,422	12	0,089		38	0,524	0,203	1,46	10	858	868			
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	48,3	900	13,4	68,0	1547	0,195	0,0	63,8	454	1054	1508	48,5		7,36
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,798	20	0,103	2,0	70	0,563	0,214	2,87	12	894	906	1,58		7,50

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	99,3	520	17	34,0	866	0,122	0,012	158,9	268	1108	1376	99,4		7,66
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,303	7	0,521	1,0	16	8,1	0,039	13,87	4	818	822	8,4		7,44
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		460												
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		5												
17	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	92,3	520	12,3		887								7,56	
17	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,389	14	0,16		46								7,15	
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		500												
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		5												

Február		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	63,3	380	10,4	25,0	593	0,111	0,008	101,23	208	958	1166	63,4		7,27
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz	0,298	8	0,215	1,0	19	7,7	0,11	11,9	10	834	844	8,1		7,31

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		6												
17	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	74,0	720	12,3		1104								7,12	
17	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,292	13	0,146		43								7,52	
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		580												
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		7												

Február		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	100,2	760	15,3	59,0	1289	0,157	0,026	136,0	318	1044	1362	100,4		7,63
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	34,9	24	0,132	5,5	130	5,8	0,357	53,9	32	956	988	41,1		7,69
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		420												
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		14												
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	104,7	660	13,7		1115								7,29	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánal 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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	53,6	24	0,187		88								7,34	
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		620												
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		11												

Február		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	63,8	640	22,9	45,0	985	0,185	0,033	98,3	332	1196	1528	64,0		7,29
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,558	8	2,46	1,50	19	8,2	0,131	14,14	12	892	904	8,9		7,35
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	60,2	580	14,6		981	0,057	0,032	102,4	516	1052	1568			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,538	6	3,09		16	11,0	0,145	16,3	12	918	930			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	59,9	260	9,06		430	0,131	0,009	215,6	104	924	1028			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,365	8	2,48		30	11,3	0,054	16,3	8	760	768			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	74,8	360	11,2	27,0	585	0,109	0,013	116,27	228	1184	1412	74,9		7,52

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	-	-
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	3,1	8	1,12	1,50	17	10,0	0,241	22,63	8	858	866	13,3		7,46

Február		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	73,7	240	14,1	20,0	406	0,098	0,018	105,1	116	938	1054	73,8		7,84
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,381	9	0,085	1,0	14	11,2	0,02	20,6	8	818	826	11,6		7,41
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	59,45	360	14,9		558	0,107	0,019	86,4	266	944	1210			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,776	5	0,111		15	11,9	0,092	20,0	28	872	900			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55,7	460	11,3		768	0,104	0,002	93,96	264	1024	1288			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,750	11	1,07		33	13,8	0,123	19,8	8	820	828			
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	52,0	320	12,4	24,0	487	0,096	0,011	80,4	302	1310	1612	52,1		7,67
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,529	5	0,0	1,0	8	10,5	0,062	22,3	4	744	748	11,1		7,36

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	28,5				1868				934	940	1874			
04	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz	68,9	3800	42,8		9406			75,9	9142	1290	10432			
04	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető medence 1											6216			
04	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,405				34				28	850	878			
04	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)											7696			
11	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	69,4	400	12,6	24,0	606			126,3	388	960	1348			
11	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)											7886			
11	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz	63,3	960	33,0		1692			131,5	1118	976	2094			
11	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,529	5	0,577	1,0	9	5,89		8,94	2	868	870			
11	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető medence 1											6160			
18	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	114,7				955				424	922	1346			
18	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz	134,1	2800	22,6		5787			175,3	4564	1864	6428			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető medence 1											6314			
18	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)											7824			
18	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,327				48				18	850	868			
25	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	68,9	820	22,4		1479			102,4	478	1200	1678			
25	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz	83,1	2600	24,3		4670			124,2	7156	1492	8648			
25	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)											7822			
25	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,290	8	0,323		26	4,9		9,23	6	856	862			
25	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető medence 1											6240			

Február		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	77,9	440	9,26	32,0	745	0,162	0,030	104,7	322	906	1228	78,1		7,64
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	5,2	6	0,167	1,0	12	1,85	0,167	9,68	10	812	822	7,2		7,59

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		500												
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		9												
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	82,0	520	10,9		798								7,40	
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	3,4	7	0,14		20								7,37	
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		520												
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		13												

Február		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	92,2		12,4		628								7,79	
02	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,3		5,38		53								7,47	
16	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	84,4		9,28		839	0,148	0,004	151,7				84,6	7,84	
16	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	5,8		5,44		48	4,7	2,1	16,7				12,6	7,36	



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	114,1	660	14,2	48,0	1090	0,162	0,024	164,7	294	1018	1312	114,3		7,59
04	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,310	8	1,02	1,50	19	16,1	0,027	24,6	14	784	798	16,4		7,55
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		320												
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		12												
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	101,9	680	12,6		1030								7,10	
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,427	14	1,01		40								7,28	
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		400												
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		8												

Február		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz	84,4	420	10,4	26,0	630	0,131	0,015	108,2	284	1028	1312	84,5		7,54
04	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	3,9	6	1,07	0,5	10	1,50	0,11	8,34	8	912	920	5,5		7,56

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	94,2		11,4		692								7,37	
18	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	12,7		1,88		25								7,58	

Február		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	62,9	780	11,2	58,0	1293	0,175	0,025	74,15	332	1190	1522	63,3	7,38	
04	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,2	5	0,166	1,0	5	1,12	0,035	2,59	2	760	762	2,36	7,33	

Február		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	85,2	1250	20,4	106,0	2257	0,196	0,032	147,8	428	1440	1868	85,4		7,50
04	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,563	8	4,12	1,50	25	27,3	0,02	45,9	14	874	888	27,9		7,53
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		780												
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		11												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	131,7	4200	25,35		8891								7,25	
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,388	8	1,77		28								7,32	
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		860												
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		14												

Február		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	78,4	580	14	41,0	953	0,198	0,018	123,35	256	986	1242	78,6		7,44
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,456	17	0,965	1,50	34	6,4	0,787	12,3	12	854	866	7,6		7,41
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		560												
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		9												
17	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	74,2	560	10,6		919								7,27	
17	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,349	8	1,89		22								6,75	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.02.01. - 2015.02.28.

Ikt. sz.: 4841-2015

Február		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		680													
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		9													

Készítette: **Petró Andrea**

Dátum: **2015.03.10.**

Ellenőrizte: