

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	96,2	740	18,5	49,0	1219	0,30	0,04	160	474	1254	1728	96,5		7,67
03	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	70,7	24	4,46	3,0	98	0,37	0,01	71,3	48	940	988	71,1		7,57
17	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	69,8		14,7		915								7,02	
17	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	79,1		6,81		148								7,47	

November		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	66,3	1000	20,2	74,0	1698	0,20	0,06	144	438	1184	1622	66,6		7,53
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,70	5	2,69	0,50	5	1,48	0,54	4,24	4	704	708	3,72		7,51
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		720												
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		7												
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	58,4	1100	15,5		1798								7,14	
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	3,6	5	3,71		10								8,20	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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		320												
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		5												

November		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	69,5	460	15,5	33,0	766	0,37	0,05	124	186	1038	1224	69,9		7,38
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,77	9	0,70	1,0	20	4,40	0,05	7,18	18	948	966	5,22		7,44
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		400												
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		10												
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	81,3	340	15,7		738								6,64	
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,351	13	0,72		39								6,59	
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		260												
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		9												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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 -	
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	75	580	13,2	38,0	877	0,23	0,03	130	376	1018	1394	75,3		7,63	
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,45	10	2,50	1,50	31	15,64	0,01	20,2	26	868	894	16,1		7,66	
12	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		500													
12	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		11													
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	86,7	740	15,7		1156								7,32		
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,0	10	1,07		35								7,11		
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		620													
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		9													

November		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	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	79,2	720	16,5	50,0	1214	0,22	0,06	158	438	1100	1538	79,5		7,66	
03	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,30	11	6,87	1,50	33	1,94	0,47	7,53	24	912	936	4,71		7,58	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	38,4		10,4		433								7,24	
17	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	7,4		4,97		52								7,45	

November		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	69,8	520	16,0	39,0	844	0,34	0,02	119	422	1192	1614	70,2		7,57
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	4,93	8	0,94	1,0	16	2,03	0,39	8,90	10	758	768	7,35		7,52
12	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		580												
12	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		10												
17	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	81,0	360	14,2		564								7,41	
17	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,187	19	1,94		41								7,14	
25	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		700												
25	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		13												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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 -
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	93,7		21,9		1342								6,94	
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,29		1,45		44								7,03	
19	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	45,2	640	13,5	47,0	986	0,370	0,0	59,4	508	896	1404	45,6		7,55
19	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,6	8	0,73	1,50	27	5,7	0,036	15,3	18	848	866	12,3		7,51

November		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 -
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	69,6	440	15,1	34,0	736	0,25	0,04	137	306	882	1188	69,9		7,54
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,62	16	1,27	1,50	45	10,88	0,06	17,8	20	858	878	11,56		7,57
12	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		520												
12	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		14												
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	77,5	660	16,6		1109								7,38	
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,20	11	0,69		35								7,36	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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		680												
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		12												

November		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	76,4	1050	19,1	87,0	1843	0,33	0,07	14,1	388	924	1312	76,8		7,58
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	60	13	0,59	1,50	36	4,04	0,146	67,6	8	920	928	64,19		7,52
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	74,7		16,8		588								7,47	
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	67,2		0,65		43								7,73	

November		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 -
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	91,7	740	18,3	46,0	1142	0,27	0,04	172	344	964	1308	92,0		7,65
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	4,25	12	0,77	1,50	38	3,61	0,21	11,5	26	896	922	8,07		7,62

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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 -
19	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	111,0	480	21,6		790								7,77	
19	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	8,0	13	1,30		35								7,45	

November		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	43,1	1500	39,1	121,0	2753	0,41	0,01	110	688	1558	2246	43,5		7,68
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,48	6	0,28	1,0	9	4,76	0,02	7,91	14	824	838	5,26		7,62
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		960												
12	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		8												
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	36,3	540	11,2		923								7,30	
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	6,8	5	0,42		5								7,58	
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		520												
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		8												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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	87,5	800	20,3	52,0	1239	0,35	0,12	157	408	1202	1610	88		7,53
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,72	5	0,42	1,0	11	8,81	0,03	13,1	10	818	828	9,56		7,58
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		660												
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		6												
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	80,9	500	14,6		851								6,99	
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,0	8	0,26		26								7,12	
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		420												
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		6												

November		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	70,6	420	24,1	30,0	642	0,22	0,04	131	292	1026	1318	70,9		7,38
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,65	10	0,56	1,50	26	9,04	0,04	12,4	22	816	838	9,73		7,51



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	63,0	280	12,5		482								7,69	
18	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,022	6	1,51		23								7,35	

November		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	75,2	700	16,1	43,0	1082	0,19	0,02	143	286	1036	1322	75,4		7,66
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,54	8	0,93	1,50	18	5,09	0,09	8,13	12	784	796	5,72		7,61
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		540												
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		9												
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	80,7	580	13,8		892								7,47	
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,139	6	0,70		16								6,81	
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		720												
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		8												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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 -
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	85,9	700	17,9	51,0	1182	0,30	0,05	162	382	1030	1412	86,3		7,59
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,58	12	0,70	1,50	38	17,88	0,05	23,6	30	898	928	18,51		7,62
12	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		660												
12	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		10												
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	107,5	800	19,4		1226								7,40	
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,0	11	0,39		34								7,08	
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		660												
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		12												

November		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	60,2	320	16,8		512			110	238	976	1214		7,07	
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőtető tér iszap											3204			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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 -
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,467	5	2,52		6	10,5	0,055	17,0	24	900	924	11,0	7,24	
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											5028			
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	124,4	480	18,8		736			209		848	1106		7,28	
07	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	70,9	170	14,8		321			122	92	970	1062		7,19	
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	108,0	700	30,0	50,0	1163			171	626	1020	1646		7,05	
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3588			
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	42,6	1000	360		1436				446	2068	2514		6,02	
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,198	7	3,04	1,50	17	12,4	0,029	21,2	4	924	928	12,6	7,30	
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	855	1400	117		2278				1502	1200	2702		7,90	
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											5278			
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	104,01	360	15,1		519			158		1180	1288		7,29	
14	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	79,5	230	16,8	21,0	423			121	106	960	1066		7,11	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	90,8	860	35,9		1400			138	774	1172	1946		7,032	
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3356			
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,126	7	4,08		20	10,2	0,027	17,2	4	870	874	10,4	7,31	
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											5080			
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	224	420	31,0		701			312		1104	1492		7,35	
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	65,7	200	19,5		356			95,7	102	1048	1150		6,99	

November		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 -
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	56,2	330	19,3	25,0	554	0,27	0,03	109	288	1150	1438	56,5		7,56
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,54	7	0,51	1,50	18	14,9	0,02	20,8	10	758	768	15,5		7,18
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	49,6	320	14,7		484	0,404	0,008	94,5	226	938	1164			
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,351	5	0,01		6	13,8	0,0009	21,2	18	948	966			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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	-	-
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	49,9	340	10,7	23,0	497	0,356	0,0123	69,4	246	792	1038	50,3		7,51
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,011	5	1,34	1,0	11	11,2	0,010	20,7	8	892	900	11,2		7,19
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	60,4	320	13,9		528	0,343	0,011	93,1	142	856	998			
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,006	6	1,36		14	14,8	0,012	21,6	30	916	946			

November		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	-	-
05	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	66,2	2200	55,4		4605			141	2974	1170	4144			
05	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,67	12	0,41		37	5,81		8,66	2	868	870			
05	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)											7128			
05	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető tér 1.											6108			
05	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz	111,4	950	29,6		1378			197	938	924	1862			
12	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	72,5	720	17,1		1211			144	524	960	1484			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető tér 1.											5446			
12	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,526	6	1,12		24	3,9		6,62	4	902	906			
12	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)											5734			
12	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz	69,6	660	17,4		1172			140	614	966	1580			
19	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	36,1	340	15,0		565			44,7	266	866	1132			
19	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz	116,2	660	20,0		1125			154	388	986	1374			
19	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,233	12	0,24		37	5,8		9,36	8	790	798			
19	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)											8334			
19	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető tér 1.											5360			

November		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 -
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	53,9	400	14,0	26,0	618	0,23	0,05	105	262	942	1204	54,2		7,58

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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 -
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,54	19	1,33	2,0	57	6,19	0,11	12,2	32	934	966	6,84		7,56
12	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		440												
12	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		20												
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	86,8	840	15,5		1197								7,50	
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,655	19	0,86		50								7,55	
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		580												
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		17												

November		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	75,0	500	15,1	36,0	825	0,31	0,03	140	308	1102	1410	75,3		7,62
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,88	6	2,56	1,0	15	4,67	0,09	9,83	20	876	896	5,64		7,55
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	105,1		20,4		2363								7,22	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,069		4,33		28								7,47	

November		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	-	-
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	94,7	600	18,1	42,0	1030	0,25	0,03	163	342	1082	1424	95,0		7,65
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,49	15	2,64	1,50	44	23,17	0,03	28,3	18	882	900	23,7		7,61
12	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		500												
12	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		13												
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	97,2	960	16,6		1478								7,14	
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,032	9	0,99		31								7,39	
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		800												
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		11												



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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 -
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	82,7	800	19,4	52,0	1220	0,18	0,02	153	466	1362	1828	82,9		7,57
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,90	12	5,81	1,50	40	35,9	2,57	44,2	24	942	966	39,4		7,53
19	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	92,6		16,5		741								7,42	
19	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	2,0		1,48		6								7,44	

November		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 -
05	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	59,4	1200	17,2	78,0	1813	0,22	0,10	127	504	1356	1860	59,7		7,68
05	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	2,08	6	0,22	1,0	16	0,87	0,09	3,43	6	760	766	3,04		7,62
12	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		920												
12	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		5												

November		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

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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 -
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	124	2200	37,9	185,0	4709	0,28	0,03	234	698	2986	3684	124		7,53
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,72	7	2,46	1,50	17	27,9	0,018	34,9	10	688	698	28,6		7,46
12	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1850												
12	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		9												
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	121,8	700	24,6		1073								7,11	
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,103	12	3,84		38								7,24	
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		950												
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		10												

November		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	85,2	440	18,0	30,0	773	0,27	0,04	147	242	1066	1308	85,5		7,66
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,33	6	2,90	1,0	13	21,38	0,21	26,3	20	856	876	22,9		7,56

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.11.01. - 2014.11.30.

Ikt. sz.: 24144-2014

November		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		520													
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		7													
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	78,2	560	13,9		925								7,36		
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,411	10	1,96		29								7,05		
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		780													
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		7													

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2014.12.08.

Ellenőrizte: