

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	71,7		16,7		897								7,0	
04	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	60,4		10,3		160								7,51	
18	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	85,3		18,6		1549								6,87	
18	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	56,6		6,31		164								7,58	
25	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	85,7	780	28	66	1207	0,103	0,030	173,3	448	1120	1568	85,8		7,43
25	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	49,2	110	20	14,5	312	0,052	0,0	95,8	168	1104	1272	49,3		7,48

Augusztus		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	61,7	920	16,9		1561								7,04	
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,378	4	1,15		5								7,80	
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		860												
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		7												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	59,2	420	11,8		699			90,5					7,64	
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	6,5	12	1,82		24			10,97					7,35	
26	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	56,1	280	10,7	30,0	539	0,128	0,023	108,6	188	880	1068	56,3		7,57
26	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,15	6	0,9	1,0	10	1,8	0,158	5,03	8	780	788	3,1		7,62

Augusztus		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	55,4	290	9,62		485								7,03	
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,622	14	3,28		24								6,95	
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		280												
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		16												
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	53,4	260	13,2		434			96,9					7,25	
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,67	17	6,9		39			9,27					7,43	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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 -
26	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	64,0	760	10,9	66	1186	0,150	0,025	99,3	198	1046	1244	64,2		7,58
26	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,535	14	2,31	1,50	34	5,4	0,225	8,6	18	926	944	6,2		7,57

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	84,3	660	17,3		1107								7,03	
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,6	4	0,12		5								7,39	
12	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		620												
12	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		8												
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	70,2	540	9,85		913								7,17	
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,509	9	2,77		17								7,59	
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	78,0	640	11	66,0	1048	0,138	0,006	111,6	218	1138	1356	78,1		7,58
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,489	13	3,16	1,50	33	19,5	0,026	27,9	32	896	928	20,0		7,62

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	68,3		15,5		786								7,19	
04	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,611		9,08		48								7,65	
18	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	65,6		12,9		743								7,25	
18	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	13,7		8,9		54								7,64	
25	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	45,9	480	8,23	47,0	816	0,110	0,023	77,5	264	1236	1500	46,0		7,57
25	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	6,6	12	6,51	1,5	33	0,677	0,529	11,9	16	912	928	7,8		7,54

Augusztus		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	81,8	660	16,5		1044								7,17	
04	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,781	15	2,27		26								7,27	
11	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		620												
11	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		22												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	70,9	420	13		709								7,38	
18	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,804	5	2,1		5								7,37	
25	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	10,0	280	50,7	28,0	466	0,072	0,011	19,5	388	1156	1544	10,1		7,62
25	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,528	13	2,79	1,50	31	3,08	0,405	6,11	28	878	906	4,0		7,57

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	40,4		9,59		639								6,93	
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,7		2,41		21								7,61	
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	54,8		9,61		1065								7,64	
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,4		0,88		19								7,23	
27	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	66,0	400	9,35	34	672	0,138	0,007	94,8	268	992	1260	66,1		7,48
27	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,4	18	0,868	1,50	40	11,0	0,999	21,1	20	808	828	15,4		7,53

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	63,6	540	14,9		942								7,09	
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,45	16	2,23		33								7,59	
12	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		480												
12	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		15												
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	73,3	300	10,4		520								7,47	
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,624	19	3,55		31								7,30	
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	69,3	540	11,2	64,0	924	0,144	0,013	101,9	300	924	1224	69,5		7,63
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,573	19	0,942	1,50	39	13,0	0,059	19,3	24	838	862	13,6		7,62

Augusztus		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	62,1		14,0		1190								7,0	
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	34,9		0,43		39								7,66	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	86,6		31,2		1927								7,36	
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	66,2		0,47		67								7,40	
26	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	70,3	1100	12,5	102	1830	0,149	0,007	104,9	238	1090	1328	70,5		7,46
26	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	44,4	15	0,147	2,0	38	1,96	7,1	57,3	26	882	908	53,5		7,49

Augusztus		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 -
27	Kecskeméti szennyvíztisztító - Kecskeméti_érkező szennyvíz	84,5	660	20	70	1130	0,126	0,016	115,9	362	1052	1414	84,6		7,51
27	Kecskeméti szennyvíztisztító - Kecskeméti_távozó szennyvíz	0,695	15	5,03	2,0	35	5,0	0,135	8,25	24	884	908	5,8		7,57

Augusztus		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	53,1	880	17,9		2296								6,72	
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,409	6	0,34		8								7,38	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		820													
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		8													
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	61,2	1000	19,5		1853								7,08		
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,41	4	1,95		5								7,39		
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	51,9	520	12,2	48	882	0,078	0,002	89,9	426	1012	1438	52,0		7,53	
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,499	5	1,72	1,0	6	8,09	0,005	10,5	12	836	848	8,6		7,62	

Augusztus		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	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	67,3	360	14,4		614								7,22		
05	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,336	8	0,72		10								7,20		
14	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		320													
14	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		9													

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	71,8	1050	12,7		1815								7,30	
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,401	12	0,28		24								6,99	
26	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	62,1	1000	12,5	84,0	1690	0,132	0,0	96,3	366	1022	1388	62,2		7,56
26	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,389	10	0,085	1,50	21	7,7	0,013	11,0	32	858	890	8,1		7,59

Augusztus		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 -
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	71,4	640	11,8	61,0	1006	0,145	0,011	102,2	384	978	1362	71,6		7,63
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	1,18	17	0,83	1,50	35	10,7	0,234	14,9	28	860	888	12,1		7,58

Augusztus		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	63,1	820	11,9		1375								7,22	
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,368	7	0,26		9								6,74	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		900												
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		9												
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	54,1	960	12		1530			109,9					7,38	
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,383	11	0,25		24			9,30					7,24	
26	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	59,4	660	8,82	63	1149	0,141	0,008	99,1	312	1216	1528	59,5		7,58
26	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,309	9	0,244	1,50	22	5,9	0,003	8,9	10	818	828	6,2		7,61

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	84,9	760	19,2		1271								6,88	
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,612	17	1,49		31								7,22	
12	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		720												
12	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		15												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	82,6	840	16,1		1314								6,99	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,455	10	0,77		18								7,17	
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	86,4	740	14,4	70,0	1243	0,148	0,015	128,3	324	1044	1368	86,6		7,66
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,488	11	0,929	1,50	27	13,9	0,034	19,6	14	822	836	14,4		7,62

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	48,6	380	15,0		680			87,1	272	1068	1340		7,21	
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	82,6	980	19,3		1564			160		1588	2170		7,10	
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepitett szennyvíz, ülepitő után	44,7	300	12,7		386			78,2	44	1136	1180		7,26	
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											3012			
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepitő után	0,432	7	2,54		21	12,68	0,024	15,2	4	878	882	13,1	7,55	
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											4808			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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 -
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	85,3	420	9,49	26,0	702			83,0	230	852	1082		7,03	
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	54,4	180	8,59		293			88,5		710	834		6,90	
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											2350			
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	2,27	13	0,781	1,50	27	9,7	0,141	21,8	38	760	798	12,1	7,38	
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											2150			
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	38,5	200	6,79	16,5	383			51,2	46	752	798		7,06	
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	84,6	500	13,9		790			116,5	358	842	1200		7,11	
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Szippantott szennyvíz, folyékony hulladék átemelő	187,1	460	21,8		706			261,2		926	1056		7,81	
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Előülepített szennyvíz, ülepítő után	36,7	240	7,45		380			59,9	90	778	868		7,09	
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Levegőztető tér iszap											2946			
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Gépi sűrítő csurgalékvíz	65,4	1050	183		2611				522	1026	1548		6,35	
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	2,29	10	0,849		27	10,6	0,134	21,6	14	844	858	13,0	7,41	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Centrifuga csurgalékvíz	625,6	110	88,5		191				44	1222	1266		7,82	
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Recirkulációs iszap											4928			

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	26,6	680	19,9	49,0	1135	0,087	0,01	63,6	306	982	1288	26,7		6,55
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,825	9	0,56	1,0	14	19,6	0,366	22,0	12	854	866	20,8		7,37
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	30,9	620	16,1		1065	0,168	0,008	68,8	422	1090	1512			
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,557	14	0,45		31	16,1	0,228	23,2	16	904	920			
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	35,8	740	11,9		1241	0,133	0,011	86,6	364	960	1324			
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,575	12	0,44		21	18,5	0,195	24,3	14	884	898			
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	29,9	1050	10,6	79,0	1572	0,144	0,018	61,4	266	1056	1322	30,0		6,98
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,484	13	0,453	1,50	29	17,1	0,109	23,3	10	902	912	17,7		7,44

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
06	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. érkező (Rácsakna)	65,9	540	13,4		924								6,99		
06	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	7,2	5	0,87		6								7,83		
12	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. érkező (Rácsakna)		620													
12	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		6													
21	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. érkező (Rácsakna)	74,5	320	10,4		530								7,23		
21	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,6	4	0,95		5								7,34		
27	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. érkező (Rácsakna)	94,2	580	13,3	57,0	976	0,139	0,02	149,5	288	1120	1408	94,4		7,47	
27	Nyírtel Szennyvíztisztító - Nyírtel Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	3,6	10	0,841	2,0	18	0,420	0,477	6,78	6	822	828	4,5		7,56	

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	43,1	380	11,0		623								7,12		
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,709	22	3,61		43								7,73		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		600												
12	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		20												
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	43,4	800	6,74		1256								7,33	
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,512	19	0,06		54								7,36	
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	80,4	660	14	70	1127	0,178	0,029	128,8	322	1106	1428	80,6		7,56
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,565	21	0,575	2,0	48	6,6	0,219	10,6	20	882	902	7,4		7,58

Augusztus		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	112,4		18,3		1414								7,19	
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,328		1,32		20								7,61	
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	93,3		13,1		941								7,48	
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,445		1,13		6								7,59	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	125,2	700	15,9	65,0	1094	0,126	0,003	188,3	302	1126	1428	125,3		7,63
25	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,395	13	0,392	1,50	30	2,6	0,025	4,95	20	866	886	3,0		7,65

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	88,8	560	16,0		957								7,11	
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,727	8	0,81		14								7,63	
12	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		500												
12	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		9												
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	81,9	920	12,4		1583								7,50	
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,562	10	0,47		20								7,24	
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	95,1	700	13,5	69,0	1154	0,150	0,01	137,3	310	948	1258	95,3		7,63
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,545	12	0,841	1,50	29	16,1	0,1	21,06	16	782	798	16,7		7,59

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	40,1		12,8		734								7,24	
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,593		5,41		15								7,40	
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	115,8		19,2		2329								7,45	
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,737		4,27		16								7,61	
27	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	115,3	260	13,3	28,0	452	0,140	0,0	150,3	304	964	1268	115,4		7,66
27	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,485	8	2,11	1,50	12	11,2	0,065	17,5	12	786	798	11,8		7,61

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	57,4	960	15,0		1712								6,83	
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,3	4	0,68		5								7,61	
12	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		900												
12	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	43,0	860	9,77		1312								7,58	
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,0	5	0,13		5								7,32	
27	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	55,6	600	8,2	61,0	1081	0,133	0,008	85,2	242	982	1224	55,7		7,61
27	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,951	5	0,235	1	6	0,928	0,017	2,29	10	818	828	1,90		7,63

Augusztus		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/l	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	91,5	2200	44,4		7590								7,10	
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,437	13	4,22		20								7,74	
12	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1400												
12	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		14												
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	115,8	1650	71,6		5430								7,28	
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,547	21	0,75		59								7,53	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Ikt. sz.: 17334-2014

Augusztus		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 -
27	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	84,2	1050	25,2	102	1817	0,218	0,039	177,5	502	1042	1544	84,5		7,73
27	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	1,4	14	5,82	2,0	34	22,4	0,277	32,6	32	934	966	24,1		7,68

Augusztus		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	68,6	400	15,1		616								7,19	
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,369	5	2,46		6								6,97	
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		380												
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Fertőtlenítőről elfolyt tisztított szennyvíz		7												
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	64,2	620	12,8		1033			98					7,63	
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,447	15	3,38		33			27,6					7,28	
26	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	75,7	680	15,9	63	1069	0,14	0,004	104,9	302	1184	1486	75,8		7,67
26	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,378	4	2,68	1	5	10,2	0,140	15,0	12	886	898	10,7		7,61

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2014.08.01. - 2014.08.31.

Készítette: Kormos Ildikó

Dátum: 2014.09.08.

Ikt. sz.: 17334-2014

Ellenőrizte: