

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	92,3	1200	13,3	95,0	1887	0,13	0	105,3	624	1262	1886	92,4		7,65
05	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,34	14	0,11	1,50	31	1,0	0,11	2,45	18	908	926	1,45		7,62
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		11												
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		320												
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	92,45	700	13,1		1074								7,01	
19	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	11	0,07		21								7,04	
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		14												
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		380												

Október		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,04	12	3,92	1	23	8,4	0,01	13,4	10	872	882	8,45		7,59
05	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	83,0	260	11,4	21	380	0,19	0,02	92,3	138	1026	1164	83,2		7,54

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		440												
14	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		14												
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,64	15	2,08		34								7,17	
19	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	96	1100	14,4		1647								7,15	
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		400												
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		11												

Október		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	4,1	5	2,91	1,0	10	0,49	0,02	6,9	24	964	988	4,6	7,55	
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	59,2	340	8,95	25,0	491	0,09	0,04	79,8	168	1132	1300	59,3	7,58	
14	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		360												
14	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		9												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	4,2	7	1,06		13								7,23	
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	30,3	180	4,87		265								7,18	
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		16												
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		380												

Október		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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	90,6	540	11,8	41	818	0,15	0,02	104,9	462	1150	1612	90,8		7,60
06	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	4	0,54	1	5	9,3	0	13,4	12	812	824	9,3		7,52
14	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		320												
14	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		13												
20	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	88,6	360	8,910		539								7,36	
20	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	20	0,53		45								7,35	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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 -
28	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		500												
28	Bököny szennyvíztisztító telep - "utóülepítőről elfolyó szennyvíz		18												

Október		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,11	15	0,42	1,5	29	3,18	0,05	5,1	24	998	1022	3,3		7,58
06	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	59,9	340	8,1	26	509	0,10	0,03	66,6	262	980	1242	60,0		7,31
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	44,3	400	5,4		623								7,04	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,21	11	0,28		26								7,22	

Október		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	86,6	500	11,3	38	786	0,15	0,01	91,1	366	1116	1482	86,8		7,52
07	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,05	8	0,31	1	15	8,0	0,02	9,9	20	962	982	8,1		7,60

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		420												
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		15												
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	59,6	380	7,62		591								7,54	
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,09	7	0,13		20								7,50	
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		17												
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		520												

Október		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,22	22	0,82	2	49	3,03	0,12	5,6	24	870	894	3,4		7,55
05	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	80,6	1000	12,4	68	1343	0,15	0,02	98,6	642	1182	1824	80,8		7,62
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		500												
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		12												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,17	13	0,71		33								7,02	
19	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	81,1	860	10,9		1380								6,75	
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		420												
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		17												

Október		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	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,79	14	1,84	1,50	27	1,18	0,32	3,47	18	1008	1026	2,29		7,58
05	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	76,2	540	13,8	41,0	827	0,09	0,01	85,6	364	1058	1422	76,3		7,53
14	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		440												
14	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		14												
19	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,32	20	2,47		44								7,34	
19	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	73,1	480	8,95		754								7,11	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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 -
28	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		12												
28	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		360												

Október		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	33,2	180	13,5	15,0	227	0,05	0,01	35,6	92	1054	1146	33,3		7,63
06	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,98	14	0,38	1,50	34	5,99	0,12	8,8	16	928	944	7,1		7,60
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	80,8	660	10,3		1085								6,89	
20	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	1,98	19	0,48		41								7,06	

Október		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	77,9		10,9		1262								7,83	
07	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	2,66		1,4		29								7,67	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,4		1,21		32								7,34	
21	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	63,8		9,57		1144								7,38	

Október		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,18	9	1,68	1	13	0,34	0	0,72	12	786	798	0,52		7,58
05	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	103,9	640	14,2	49	955	0,23	0,11	127,4	674	1120	1794	104,2		7,66
14	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		9												
14	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		340												
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,01	10	1,67		23								7,27	
19	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	72,6	780	10,8		1221								7,04	
28	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		15												
28	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		460												



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	20	4,75	1,5	43	6,3	0,05	11,7	16	952	968	6,4		7,58
07	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	71,1	440	32,1	34	660	0,15	0,0	85,8	368	1146	1514	71,3		7,56
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		380												
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		14												
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,29	9	0,55		23								7,25	
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	56,1	500	7,32		777								7,20	
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		19												
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		420												

Október		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	94,6		13		1187								7,69	
06	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	28,8		0,33		16								7,61	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	55,9		8,69		1677								7,24	
20	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	24,2		0,28		44								7,30	

Október		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	14	0,26	1,5	31	5,2	0,06	7,1	16	884	900	5,3	7,56	
07	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	85,6	680	11,5	52	1045	0,13	0,07	94,5	372	1120	1492	85,9	7,48	
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		10												
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		360												
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	97,3	520	12		813								7,0	
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,24	13	0,61		32								7,13	
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		16												
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		380												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	58,6	600	11	47,0	951	0,08	0	61,2	412	1076	1488	58,7		7,66
05	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,29	7	0,23	1,0	16	4,8	0,04	10,2	14	980	994	5,1		7,63
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		16												
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		560												
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	94,1	1350	22,8		2011								6,94	
19	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,28	10	0,24		22								7,27	
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		16												
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		600												

Október		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	81,0	500	13,2	36,0	727	0,15	0,03	100,5	676	1312	1988	81,2		7,63
06	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,26	8	0,26	1,0	17	7,65	0,09	12,2	22	966	988	8,0		7,59

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		15												
14	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		400												
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,01	8	0,34		21								7,38	
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	61,2	280	7,28		429								7,31	
28	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		16												
28	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		460												

Október		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	45,3	320	6,89	23	456	0,05	0,01	58,4	220	1122	1342	45,4		7,80
06	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,25	9	0,33	1	14	0,75	0,07	2,9	22	940	962	1,1		7,59
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0	5	0,12		7	2,45	0,02	4	22	962	984			
13	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	42,6	360	12,4		556	0	0,01	48,9	192	996	1188			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,41	7	0,38		16	0,96	0,17	2,88	12	920	932			
20	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	31,5	440	12,5		655	0,02	0	32,4	282	1056	1338			
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	39,2	340	11	24,0	496	0,11	0,02	45,5	240	1026	1266	39,3		7,70
27	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,13	6	0,4	1,0	12	1,88	0,05	3,4	12	956	968	2,1		7,48

Október		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	80,8	600	11,6	45	881	0,16	0,05	106,3	442	1068	1510	81,0		7,47
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	10	0,44	1	17	7,2	0,02	15,7	12	856	868	7,23		7,56
14	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		6												
14	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		400												
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,04	5	0,66		11								7,25	
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	41,9	360	7,02		566								7,21	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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 -
28	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		440												
28	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		9												

Október		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	61,2	400	7,54	29,0	560	0,06	0,03	80,5	468	1220	1688	61,3		7,53
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,15	13	0,19	1,50	25	3,89	0,08	6,8	18	944	962	4,1		7,62
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	38,3	340	5,02		529								7,12	
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	17	0,19		31								7,20	

Október		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,05	18	1,83	1,5	39	12,6	0,08	19,7	16	1004	1020	12,7		7,53
07	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	93,6	620	10,9	47	909	0,17	0,01	103,9	562	1188	1750	93,8		7,58

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		500												
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		13												
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,12	13	4,75		32								7,14	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	63,3	500	7,82		758								7,10	
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		20												
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		500												

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	14	0,67	1,5	27	6,8	0,09	9,7	18	914	932	6,9		7,57
06	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	67,3	620	11,8	46	883	0,2	0,02	82,3	462	1120	1582	67,5		7,65
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	88,1	700	12,7		1055	0,02	0,02	106,8	380	1022	1402			
13	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	6	1,75		6	8,6	0,06	11,8	20	942	962			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	48,2	740	12,3		1124	0,06	0,01	54,7	468	1130	1598			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,09	22	0,68		65	5,9	0,04	10,1	18	922	940			
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	71,1	1500	24,3	124	2525	0,03	0,03	85,2	782	1266	2048	71,2		7,65
27	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,23	7	0,64	1,50	12	6,39	0,01	9,84	14	970	984	6,6		7,57

Október		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 I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	8	0,15	1,5	18	4,2	0,11	8	10	812	822	4,5		7,17
07	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	48,7	1200	13,5	86	1723	0,13	0	63,2	654	1124	1778	48,8		6,61
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55,9	500	13,6		770	0,01	0,01	72,2	362	886	1248			
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	6	0,14		10	4,4	0,02	8,5	12	812	824			
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	42,4	560	8,24		867	0,04	0,01	42,9	322	946	1268			
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,03	5	0,13		8	4,2	0,01	8,2	6	816	822			



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	-	-
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55,3	800	7,7	51,0	1140	0,01	0,02	58,7	502	966	1468	55,3		7,4
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,9	6	0,13	1,0	12	3,69	0	8,2	8	904	912	4,6		7,29

Október		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	87,1	240	12,4	19	339	0,23	0,01	99,5	196	1088	1284	87,3		7,49
05	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,50	18	2,33	1,5	38	16,3	0,23	24,3	16	996	1012	17,0		7,55
14	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		380												
14	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		10												
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	67,3	500	10,1		834								7,24	
19	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,124	13	0,76		22								6,89	
28	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		10												
28	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		320												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	78,8	660	11,1	48	967	0,15	0,01	86,5	462	1088	1550	79,0		7,61
07	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	14	0,22	1,5	31	2,06	0,01	4,6	20	928	948	2,1		7,56
14	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		10												
14	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		420												
21	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	60,7	380	7,87		588								7,39	
21	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,25	6	0,15		10								7,31	
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		10												
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		720												

Október		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,3	6	0,49	1,0	11	0,74	0	4,4	6	776	782	3,0		7,57
07	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	48,6	300	7,4	25	492	0,1	0,04	58,6	242	1024	1266	48,7		7,63

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		11													
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		320													
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,1	15	0,23		33								7,43		
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	30,9	1150	10,2		1797								7,48		
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		6													
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		440													

Október		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	147,2		15,2		3283								7,48		
05	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,24		2,28		18								7,41		
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	126,9		12,5		872								7,77		
19	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,05		2,62		43								7,50		

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	94,8	640	12,7	46	932	0,21	0,02	110,2	388	1112	1500	95,0		7,58
07	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,08	21	1,1	1,50	43	11,4	0,01	25,6	22	946	968	11,49		7,52
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		16												
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		300												
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,12	10	0,61		22								7,50	
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	49,1	460	6,55		734								7,43	
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		380												
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		20												

Október		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,109		2,23		25								7,58	
07	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	45,5		6,28		306								7,66	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	10,2		6,63		182								7,44	
21	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,52		0,78		33								7,45	

Október		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,9	220	12,1	18	326	0,2	0,02	101,2	140	1092	1232	90,1		7,58
07	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,04	20	0,37	1,50	37	7,3	0,12	10,5	20	910	930	7,46		7,53
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		14												
14	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		380												
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,31	21	0,24		49								7,52	
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	52,6	380	6,78		593								7,57	
28	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		340												
28	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		15												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,31	5	0,17	0,5	9	0,34	0,13	0,95	6	830	836	0,78		7,58	
07	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	66	1900	11,8	131	2765	0,14	0,02	85,1	778	1210	1988	66,2		7,70	
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		740													
14	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		5													
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	77,5	1400	11,1		2158								7,16		
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,2	13	0,14		31								7,13		
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		1100													
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		5													

Október		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,06	18	3,1	1,5	32	33,7	0,01	34,9	26	998	1024	33,8		7,61	
07	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	92,4	400	6,1	32	619	0,59	0,1	101,4	424	1142	1566	93,1		7,5	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		16												
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		680												
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	1,1	14	2,12		35								7,11	
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	97,5	620	15,7		1032								6,96	
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1150												
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		18												

Október		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,28	9	2,73	1	20	9,9	0,09	14,0	20	968	988	10,3		7,54
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	71,5	260	39,6	17	360	0,05	0,03	78,0	132	1056	1188	71,6		7,58
14	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		13												
14	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		420												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.10.01. - 2015.10.31.

Ikt. sz.: 25919-2015

Október		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,5	9	1,59		22								7,08		
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	16,1	1500	31,9		2325								6,80		
28	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		620													
28	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		18													

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2015.11.09.

Ellenőrizte: Szilágyiné Puskás Erzsébet