

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,79	5	0,05	1	6	0,6	0	2,46	8	868	876	2,39		7,55	
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	54,7	300	14,1	23,0	464	0,08	0	60	196	1048	1244	54,8		7,58	
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	87,4	800	13,8		1242								7,0		
14	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	4,2	3	0,06		3								7,18		
21	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		600													
21	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		12													
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		340													
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		11													

December		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 -	
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		540													
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		13													

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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 - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,18	15	3,98		39								7,07	
14	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	81,8	720	13,4		1114								7,11	
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		640												
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		14												
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		14												
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		700												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	53,3	360	11,7	30	604	0,09	0,01	70,9	306	1156	1462	53,4		7,58
01	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	3,41	10	2,4	1,5	25	0,81	0,08	6,1	22	960	982	4,3		7,62
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		13												
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		540												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,6	5	0,87		6								7,45	
15	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	69,3	380	13,7		587								7,48	
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		320												
21	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		10												
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		18												
28	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		400												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,1	21	2,92	2	51	10,3	0,01	20,3	16	916	932	10,4		7,61
01	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	81,4	600	9,47	45	913	0,11	0,01	91,7	492	1140	1632	81,5		7,58
09	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		380												
09	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		15												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	128,7	400	14,2		1430								7,61	
15	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,46	11	3,37		27								7,07	
21	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		18												
21	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		660												
28	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		13												
28	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		620												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	41,3	320	5,96	26	535	0,03	0,07	48,8	362	1034	1396	41,4		7,62
01	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,41	22	1,13	2	58	3,6	0,1	5,6	20	948	968	4,1		7,58
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,22	15	0,22		39								6,88	
15	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	35,1	320	10,5		532								7,04	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	76,8	380	10,8	31	644	0,14	0,01	86,4	292	1104	1396	77		7,57
02	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,33	8	0,2	1,5	18	4,4	0,03	6,0	12	962	974	4,8		7,63
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		13												
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		440												
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,12	5	0,35		15								7,17	
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	92,8	520	14,9		819								7,26	
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		17												
21	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		580												
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		440												
28	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		18												

December		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

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1	8	0,07	1,0	18	1,04	0,02	3	12	950	962	2,06		7,64
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	92,2	620	15	46	932	0,11	0	107,4	488	1184	1672	92,3		7,62
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,39	13	0,18		32								7,6	
14	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	87,3	940	12,9		1708								6,92	
21	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		360												
21	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		11												
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		14												
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		440												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,39	12	1,27	1,5	32	0,82	0,18	1,7	16	972	988	1,39		7,59
07	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	88,7	420	10,7	32	626	0,08	0	99,9	362	1058	1420	88,8		7,63

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	74,6	1350	9,8		2355								7,01	
14	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,78	7	0,88		17								7,33	
21	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		440												
21	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		8												
28	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		320												
28	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		13												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	110,2	2200	25,8	159	4544	0,09	0	160,5	698	1468	2166	110,3		7,61
01	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,12	12	3,1	1,5	29	13,2	0,47	15,8	18	940	958	13,8		7,65
15	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	2,49	12	3,92		31								6,86	
15	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	58,9	480	18,7		727								7,08	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
02	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,14		1		20								7,61		
02	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	78,3		11,5		830								7,63		
16	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,88		0,83		14								7,55		
16	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	92,0		15,1		1050								7,24		

December		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 -	
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		620													
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		8													
14	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	78,2	680	13,8		1036								7,08		
14	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	14	0,19		35								7,29		
21	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		9													
21	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		720													



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		380												
28	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		11												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	82,4	660	12,7	53	1010	0,16	0,03	93,9	492	1130	1622	82,6		7,65
02	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,22	7	0,72	1,5	17	7,2	0,46	9,1	18	942	960	7,9		7,61
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		520												
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		18												
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	83,6	640	18,1		1004								7,23	
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,26	6	0,91		15								7,31	
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		15												
21	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		440												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		380												
28	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		15												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	89,2		13		1350								7,64	
01	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	54,2		0,3		62								7,59	
15	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	77,2		0,25		42								7,90	
15	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	69,4		11,9		1095								7,11	

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	64,1	860	11,3	66	1339	0,16	0,03	83,6	420	1142	1562	64,3		7,59
02	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,51	16	0,38	1,5	39	4,4	1,17	6,2	18	964	982	6,1		7,63

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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 -	
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		17													
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		300													
16	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,17	23	0,47		78								7,14		
16	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	86,8	460	14,1		721								7,46		
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		480													
21	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		19													
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		12													
28	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		500													

December		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 -	
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		15													
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		600													

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	60,5	800	15,9		1181								7,04	
14	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,5	10	0,16		26								7,58	
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		12												
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		660												
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		14												
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		640												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	83,2	900	17,7	71	1400	0	0,03	104,7	482	1086	1568	83,2	7,63	
01	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,9	22	0,39	2,5	73	11,3	0,69	16,7	24	942	966	12,9	7,57	
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		500												
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		16												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,37	12	0,18		30								7,06	
15	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	85,6	500	12,6		758								7,04	
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		480												
21	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		15												
28	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		15												
28	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		650												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0	15	0,44	1,5	38	0,48	0,04	1,73	20	924	944	0,52		7,38
01	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	37,7	580	8,91	42	904	0,16	0,02	48,9	462	1130	1592	37,9		7,34
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	46,8	580	13,6		881	0,55	0	54,4	388	1094	1482			
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,59	13	0,14		34	1,14	0,13	1,96	20	962	982			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,6	6	0,22	1	11	1,3	0,45	5,85	20	960	980	5,35		7,45
15	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	24,7	800	20,7	64	1356	0,04	0	84,1	422	1140	1562	24,74		7,35

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	87,5	540	11,7	42	838	0,14	0,02	111,3	392	1044	1436	87,7		7,58
01	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,08	19	0,125	2	49	10,9	0,03	13,9	24	904	928	11,0		7,57
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		460												
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		7												
15	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,27	7	0,14		17								7,09	
15	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	89,2	440	13,		700								7,59	
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		520												
21	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		8												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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		750												
28	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		8												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	64,8	600	7,94	46	935	0,07	0,04	77,4	362	1134	1496	64,9		7,65
01	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	21	0,18	2	57	4,1	0,04	8,8	16	922	938	4,14		7,60
15	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	57,9	400	8,17		635								7,47	
15	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,17	20	0,27		39								7,81	

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,39	13	0,34	1,5	33	2,14	0,44	5,1	22	944	966	3,0		7,55
02	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	96,0	520	13,2	44	866	0,13	0,05	99,7	390	1076	1466	96,2		7,58

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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 -
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16												
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		400												
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,08	24	0,59		115								7,03	
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	93,6	260	15,3		383								7,38	
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		20												
21	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		600												
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		420												
28	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		15												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,32	10	0,27	1,5	25	2,88	0,1	4,3	14	968	982	3,21		7,59
01	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	81,4	380	12,1	30	589	0,11	0,01	85,8	286	1048	1334	81,52		7,62



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,32	15	0,34		39	4,08	0,16	4,9	18	904	922			
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	95,3	620	21,7		957	0,17	0,01	117	426	1070	1496			
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	73,9	400	14,3	32	638	0,11	0,01	77,8	320	1048	1368	74,0		7,55
15	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,26	8	0,33	1,0	16	4,5	0,21	6,23	20	912	932	4,97		7,53
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		16												
21	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		720												
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		680												
28	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		12												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,27	8	0,74	1,5	19	5,9	0	9,74	10	872	882	6,2		7,26
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	72,0	580	14	43	876	0,09	0,01	76,3	448	1074	1522	72,1		7,55

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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 -	
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. érkező szennyvíz	65	820	21,4		1301	0,11	0,01	83,1	496	1094	1590				
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,26	9	0,75		22	9,29	0	10,9	14	802	816				
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	8	1,42	1,5	17	10,6	0,01	13,04	8	818	826	10,61		7,3	
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	51,6	340	15,4	27	542	0,05	0,01	56,4	288	938	1226	51,7		7,58	
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		10													
21	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		540													
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		8													
28	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		560													

December		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 -	
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		460													
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		11													

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	76,47	700	12,5		1116								7,11	
14	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0	8	0,05		17								7,27	
21	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		8												
21	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		560												
28	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		260												
28	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		10												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	76,6	280	11,8	27	452	0,07	0,01	81,6	266	1098	1364	76,7		7,68
02	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,3	11	0,31	1,5	27	2,20	0,05	4,86	12	940	952	2,55		7,61
09	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)		520												
09	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		9												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
16	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	72,3	600	14,6		932								7,26		
16	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,03	14	0,38		29								7,28		
21	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		12													
21	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		480													
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		500													
28	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		10													

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
02	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	76,46	700	11,3	60,0	1148	0,12	0,1	79,8	426	1100	1526	76,7		7,57	
02	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	4,24	3	0,24	1,0	14	0,53	0	7,3	4	828	832	4,8		7,62	
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		460													
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		15													

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	4,36	9	0,39		22								7,44	
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	103,5	360	12,4		556								7,45	
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		540												
21	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		8												
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		540												
28	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		7												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
14	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,01		1		53								7,51	
14	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	79,1		10,7		881								7,16	

December		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

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	90,1	600	14	43	883	0,15	0,01	100,6	412	1118	1530	90,3		7,58
02	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,19	12	3,45	1,5	30	20,5	0,08	24,4	22	1000	1022	20,8		7,53
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		500												
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		11												
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,17	13	1,63		30								7,47	
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	103	660	17,2		995								7,33	
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		540												
21	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		14												
28	Tiszabercel (szennyvíz,tisztítás) - Tiszabercel érkező szennyvíz		300												
28	Tiszabercel (szennyvíz,tisztítás) - Tiszabercel Svz.távozó szennyvíz		17												
28	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		13												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	10,2		0,27		22								7,55	
02	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	78,0		11,1		552								7,57	
16	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	48,9		2,56		242								7,65	
16	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	87,7		17,8		811								7,36	

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	82,5	580	12,3	47	968	0,2	0,09	89,8	366	1130	1496	82,8		7,66
02	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,8	9	0,24	1,5	23	8,8	0,17	10,7	12	960	972	9,8		7,63
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		360												
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		14												
16	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	83,6	560	22,4		866								7,33	
16	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,43	12	0,61		28								7,18	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		11												
21	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		420												
28	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		15												
28	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		380												

December		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 -
09	Tiszalók szennyvíztisztító telep régi - Tiszalók érkező szennyvíz		1050												
09	Tiszalók szennyvíztisztító telep régi - Tiszalók Szv. telep távozó szennyvíz		5												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,11	5	0,19	0,5	9	0,17	0,02	1,27	6	760	766	1,3		7,59
02	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	62	2000	11,8	176	4185	0,14	0,01	78,2	912	1292	2204	62,2		7,58



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
16	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	2,14	5	0,22		7								7,62	
16	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	77,4	1200	13,9		1941								7,09	
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		7												
21	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		660												
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		7												
28	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		640												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,18	6	1,28	1	15	24,8	0	26,4	6	982	988	25		7,62
02	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	98,2	800	19,6	59	1215	0,12	0,07	107,2	492	1132	1624	98,4		7,68
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		600												
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		15												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	105,7	1100	25,6		1683								7,19	
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,17	6	1,9		15								7,55	
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		17												
21	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		820												
28	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		800												

December		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	106,4	700	14,3	52	1081	0,16	0,01	119,0	444	1178	1622	106,6		7,66
01	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,35	24	3,56	2	61	11,4	0,19	16,9	18	938	956	11,9		7,61
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		660												
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		12												
15	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	117,8	540	15,2		921								7,34	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.12.01. - 2015.12.31.

Ikt. sz.: 344-2016

December		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,88	13	2,44		33								7,04		
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		720													
21	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		13													
28	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Fertőtlenítőről elfolyt tisztított szennyvíz		16													
28	Újfehértó(szennyvíz, tisztítás) - Újfehértó érkező szennyvíz		600													

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2016.01.06.

Ellenőrizte: Szilágyiné Puskás Erzsébet