

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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 telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,03	10	0,87		24								6,85	
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	106,3	660	18,2		1015								6,73	
13	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		10												
13	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		420												
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	56,3	360	10,2	26	548	0,24	0,01	90,2	442	1138	1580	56,6		7,59
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	5	0,17	1	6	1,12	0	2,04	8	772	780	1,12		7,62
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		20												
27	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		460												

Július		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	84,3	760	16,9		1188								6,77	
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,25	7	0,7		18								7,69	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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 -
13	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		12												
13	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		460												
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	80,8	600	13,2	47	905	0,29	0,15	127,7	590	1072	1662	81,2		7,66
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,08	6	3,13	1	14	5,27	0,04	10,7	8	804	812	5,39		7,6
27	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		400												
27	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		15												

Július		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	59,9	320	9,4		491								7,11	
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	7,65	7	0,55		18								7,69	
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		17												
13	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		380												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	77,4	420	12,2	35	651	0,09	0,01	119	472	1158	1630	77,5		7,55
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	4,61	7	0,27	1	18	0,22	0,16	8,96	4	712	716	4,99		7,59
27	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		460												
27	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		20												

Július		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	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,19	13	2,84		33								7,45	
05	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	83,4	950	16,1		1376								7,14	
12	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		20												
12	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		440												
19	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	4	1,09	1	5	10,3	0	19,9	4	708	712	10,3		7,6
19	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	77,4	540	17,8	44	851	0,45	0,07	94,96	512	1048	1560	77,9		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		520												
27	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		13												

Július		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	87,1	520	15,5		821								7,03	
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,34	11	0,48		28								6,88	
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	75,9	420	15	35	636	0,21	0,02	112,8	402	1094	1496	76,1		8,14
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,48	14	1,6	1,5	32	4,01	0,14	6,4	16	884	900	4,63		8,05

Július		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 távozó szennyvíz	0,21	8	0,27		18								7,35	
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	77,6	500	13,9		740								6,89	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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 -
13	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		20												
13	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		400												
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,42	18	0,43	1,5	45	12,4	0,05	20,3	22	960	982	12,9		7,58
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	89,9	740	15,6	61	1151	0,06	0	146,7	722	1120	1842	90,0		7,65
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		420												
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		20												

Július		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 telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	78,9	600	13,4		952								6,86	
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,31	8	0,56		21								7,22	
13	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		500												
13	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		14												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,12	10	0,54	1,5	25	2,92	0,02	7,2	14	806	820	3,06		7,54
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	71,9	540	16,4	44	817	0,14	0,05	123,2	620	1140	1760	72,1		7,58
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		460												
27	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		13												

Július		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	87,6	400	13,1		635								6,97	
04	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,11	5	0,76		7								7,28	
13	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		11												
13	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		400												
18	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,07	10	0,94	1,5	19	1,16	0,04	1,95	18	874	892	1,27		7,54
18	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78,8	500	16,5	40	761	0,57	0,01	117,7	588	1054	1642	79,4		7,61

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		520												
27	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		16												

Július		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	83,3	580	14,1		909								7,23	
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,024	16	1,98		39								7,44	
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	92,4	400	15,9	31	602	0,06	0	134	544	1036	1580	92,46		7,53
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,25	13	3,26	1,5	32	5,12	0,05	8,7	10	806	816	5,42		7,56

Július		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 távozó szennyvíz	3,24		0,57		40								7,30	
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	60,9		13,9		1008								6,93	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,24	17	1,13		40								7,50	
20	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	75,9	400	12,5		609								7,53	
27	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		15												
27	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		480												

Július		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	71,6	400	12,4		634								6,98	
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,14	7	0,6		17								7,34	
13	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		16												
13	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		580												
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	7	0,91	1	13	0,06	0	0,88	16	824	840	0,06		7,64
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	48,6	280	17,2	22	422	0,08	0,02	81,1	266	1120	1386	48,7		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		13												
27	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		500												

Július		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	76,4	640	39,4		942								7,22	
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,097	17	2,34		39								7,46	
13	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		17												
13	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		520												
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	74,2	440	13,1	35	665	0,08	0,01	119,5	406	1082	1488	74,3		7,57
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,48	20	1,4	2	48	10,5	0,09	18,2	20	940	960	11,1		7,61
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		18												
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		380												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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. távozó szennyvíz	17,1		0,86		64								7,29	
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	84,1		14,7		1288								7,02	
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	82,9	900	13,8		1364								7,87	
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	38,7	21	1		47								7,58	

Július		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,34	21	0,65		52								7,63	
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	76,8	760	18,9		1109								7,22	
13	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		17												
13	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		460												
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	90,8	720	16,5	51	1109	0,41	0,09	141,4	692	996	1688	91,3		7,6
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	1,24	20	1,06	2	51	1,39	0,3	5,1	24	900	924	2,93		7,64

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		380												
27	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		15												

Július		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	74,1	720	13,9		1095								6,72	
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,4	6	0,58		11								7,37	
13	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		480												
13	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		13												
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,14	5	0,82	1	8	1,34	0,01	2,1	12	848	860	1,49		7,58
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	28,8	400	16,7	32	611	0,03	0,01	42	368	1118	1486	28,8		7,63
27	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		13												
27	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		620												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	63,6	500	11		756								7,03	
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	2,23	9	0,15		23								7,40	
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		400												
13	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		18												
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,21	16	0,52	1,5	35	12,9	0,27	23,4	18	848	866	13,4		7,58
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	45,6	170	8,6	12	246	0,13	0,02	69,3	122	984	1106	45,8		7,57
27	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		18												
27	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		360												

Július		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,61	11	0,19	1,5	25	0,41	0,25	2,6	16	796	812	1,27		7,51
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	43,6	540	19,7	44	897	0	0	65,3	468	1028	1496	43,6		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,64	11	0,18		27	0,48	0,51	4,1	26	810	836			
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	60,3	640	11		1031	0,06	0	83,7	240	946	1186			
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,52	9	0,16	1	21	0,56	0,17	1,44	14	774	788	1,25		7,42
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	35	230	16,6	17	355	0,14	0,02	52,1	188	1044	1232	35,2		7,38
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	53,2	300	15,1		436	0,02	0	144	380	986	1366			
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,63	9	0,6		21	0,52	0,39	5,8	18	806	824			

Július		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,05	6	0,12		17								7,38	
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	82,4	480	12		755								7,03	
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		11												
13	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		440												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	70,9	480	10,3	38	713	0,16	0,02	110	568	1148	1716	71,1		7,62
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,17	7	0,15	1	15	7,31	0,04	11,6	8	790	798	7,52		7,57
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		11												
27	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		400												

Július		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 Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,1	13	0,22		33								7,48	
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	60,7	400	9,6		632								7,21	
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	60,5	480	12,3	38	738	0,24	0,02	96,2	522	1168	1690	60,8		7,67
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,12	12	0,49	1,5	29	3,86	0,03	7,6	14	806	820	4		7,59

Július		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

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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 távozó szennyvíz	0,71	24	0,61		59								7,54	
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	72,4	540	16,5		768								7,23	
13	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16												
13	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		620												
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	89,9	1050	18,6	82	1571	0,17	0,21	166,2	900	940	1840	90,3		7,42
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,71	24	4,9	2	64	6,94	0,45	27	20	1002	1022	8,1		7,58
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		18												
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		500												

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,02	8	0,54	1	19	8	0	15,8	16	846	862	8,02		7,58
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	373,6	1050	90,2	76	1578	0,01	0	497,3	640	1082	1722	374		7,63

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	12	0,49		31	5,13	0	15,6	16	772	788			
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	60,5	500	11		795	0,08	0,01	80,8	444	1118	1562			
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	8	0,5	1	20	9,46	0	15,2	12	874	886	9,46		7,5
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	65,5	1300	26,4	116	1979	0,04	0	88,7	912	986	1898	65,54		7,53
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	133,6	480	25,8		736	0,12	0,02	168,2	324	1076	1400			
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,37	7	0,59		17	8,17	0	15,3	14	720	734			

Július		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. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,01	8	0,34	1	20	5,94	0	16,7	8	714	722	5,95		7,27
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	78,1	440	23,4	33	644	0,02	0	100,1	396	1030	1426	78,1		7,46
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,06	10	0,24		24	15	0,01	16,95	22	774	796			
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	58,2	660	27,8		1094	0,2	0	65,7	572	1016	1588			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	52,5	300	13,5	25	456	0,02	0,01	77,8	310	1056	1366	52,5		7,51
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,45	14	0,52	1,5	35	13,8	0,01	19,1	12	810	822	14,3		7,2
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,20	7	0,28		17	13,8	0	17,1	10	752	762			
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	60,2	760	10,9		1110	0,02	0,01	84	668	1028	1696			

Július		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	95,6	800	16,6		1178								6,88	
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,96	9	0,84		23								7,74	
13	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		380												
13	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		9												
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	72,9	480	13,6	35	717	0,21	0,01	130,5	468	1120	1588	73,1		7,48
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,31	7	0,95	1	15	3,92	0,14	10	12	774	786	4,37		7,54

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		380												
27	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		11												

Július		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	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	73,5	500	14,1		787								7,39	
06	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,07	6	0,62		15								7,52	
13	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		10												
13	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		580												
20	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	61,8	900	42,4	71	1355	0,08	0,02	73,7	864	1028	1892	61,9		7,6
20	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,57	9	0,29	1	22	1,03	0,19	2	6	814	820	1,79		7,62
27	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		11												
27	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		580												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	40,8	300	11,4		495								6,90	
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,68	9	0,18		22								7,40	
13	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		11												
13	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		500												
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,46	11	0,16	1,5	28	0,56	0	5,1	12	932	944	2		7,55
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	46,4	380	22,3	29	587	0,04	0,01	84,4	366	1040	1406	46,45		7,59
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		9												
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		460												

Július		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	139		16,3		1388								6,98	
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,24		0,49		25								7,47	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	85,6	440	12		651								7,64	
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,14	9	0,65		21								7,53	
27	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		500												
27	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		20												

Július		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 Szv.távozó szennyvíz	0,15	17	0,49		40								6,79	
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	92,3	720	17,8		1118								6,89	
13	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		16												
13	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		420												
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	88,9	700	15,6	54	1029	0,05	0,01	139,6	688	1110	1798	89		7,65
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,5	18	0,35	1,5	45	12,6	0,16	20,7	22	940	962	13,3		7,61

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	-	-
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		400												
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		21												

Július		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	-	-
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	91,9		16,9		618								7,02	
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,024		0,38		26								7,39	
20	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	63,5	280	18,5		408								7,43	
20	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,63	13	0,47		31								7,64	
27	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz		440												
27	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz		16												

Július		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	-	-

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,2	840	16,5		1313								7,22	
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,8	16	0,77		39								7,33	
13	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		13												
13	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		580												
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,52	16	0,63	1,5	40	5,22	0,18	8,6	18	848	866	5,92		7,65
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,9	440	16,3	32	653	0,3	0,02	126,1	460	1050	1510	78,2		7,63
27	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		460												
27	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		17												

Július		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	75,7	900	19,1		1382								7,19	
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,49	5	0,22		5								7,53	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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 -
13	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												
13	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		950												
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,86	8	0,24	1	20	0,02	0	1,54	10	706	716	0,88		7,58
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	67,9	560	15,4	41	855	0,12	0,12	118,4	504	1116	1620	68,1		7,63
27	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		560												
27	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												

Július		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	113,	600	29,7		905								7,04	
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,07	23	3,5		58								7,46	
13	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		16												
13	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1050												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	140,1	2000	30,5	115	2987	0,16	0,01	241	1140	1148	2288	140,3		7,69
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,69	22	2,68	2	53	1,29	0	2,47	22	1002	1024	1,98		7,58
27	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		800												
27	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		20												

Július		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 - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,12	10	0,39		24								7,39	
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	102,9	440	20,2		665								6,99	
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		560												
13	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		12												
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	102,4	400	17,4	36	623	0,49	0,05	143,2	462	1056	1518	103		7,62
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,25	15	1,27	1,6	35	11,4	0,09	20,8	18	844	862	12,7		7,65

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.07.01. - 2016.07.31.

Ikt. sz.: 20983-2016

Július		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		16													
27	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		580													

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2016.08.08.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó