

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		86,1		12,9		1041								7,70	
02	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		27,7		3,87		147								7,09	
16	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		86,7		12,8		739								7,29	
16	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		72,2		6,81		282								7,34	
23	Ajak szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		92,7		13		1779								7,64	
23	Ajak szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		62,4		4,7		298								7,54	

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		56,8	440	11		754								6,97	
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		12,5	14	2,3		40								7,30	
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz			340												
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz			13												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
17	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		81,9	480	12,1	34	789	0,11	0,019	127	234	952	1186	82		7,62
17	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		8,9	12	1,84	1,50	35	2,65	0,111	18,3	16	908	924	11,7		7,65
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		60,4	660	14,2		1024								7,30	
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		7,7	12	1,79		36								7,23	

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		59,3	280	7,13		443								7,14	
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		28,6	24	1,59		105								7,37	
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv			200												
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv			12												
17	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		76,7	540	9,56	38	824	0,135	0,023	104	244	924	1168	76,9		7,62
17	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		0,858	24	0,37	2,50	76	2,29	0,214	9,01	20	914	934	3,4		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		93,3	600	11,7		985								7,51	
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		0,410	21	0,37		68								7,49	

Március		Ammónium -N mg/L	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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		79,1	580	11,7		977								7,70	
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		2,46	23	1,04		74								7,55	
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz			520												
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz			20												
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		89,6	560	13,9		955								7,38	
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		0,566	22	0,71		73								7,44	
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		73,5	460	9,87	36	789	0,116	0,032	107,63	298	1014	1312	73,6		7,59
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		3,9	10	0,145	1,50	33	2,8	3,1	15,19	14	900	914	9,8		7,37

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Dombrád szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		76,8		13,7		1109								7,52	
02	Dombrád szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		8,07		8,51		121								7,55	

Március		Ammónium -N mg/L	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 -
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		100,5		10,2		741			143	228	958	1186			
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)												5620			
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)												5738			
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		61,7		5,77		94	0,85		68,2	32	874	906			
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)		59,4		10,7		652			83,6	168	640	808			
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)												6692			
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		103		13,4		1003			143	196	1196	1392			
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)												6480			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		46,5		6,07		98	2,24		54,3	30	920	950			
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)												7836			
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)												5912			
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)		101		9,19		501			141	74	792	866			
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		74,7		32,7		1949			77,63	1268	1160	2428			
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)												7098			
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)												6444			
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)												2630			
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		14,4		5,91		75	4,3		31,0	54	936	990			
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)		84,9		8,59		290			111	78	646	724			

Március		Ammónium -N mg/L	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

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		87,7	440	10,6		728								7,48	
02	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		0,127	10	2,61		29								7,43	
10	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz			460												
10	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz			10												
16	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		80,1	420	10,5	33	706	0,114	0,011	102	214	1010	1224	80,2		7,56
16	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		0,671	15	3,80	2	51	1,28	0,242	4,71	16	780	796	2,2		7,60
23	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		84,8	580	13,9		989								7,49	
23	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		0,165	17	2,82		51								7,45	
31	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz			440												
31	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz			18												

Március		Ammónium -N mg/L	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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		82,2		15,8		1271								7,69	
04	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		4,7		0,879		52								7,71	
18	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		85,3		12,5		954								7,62	
18	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		4,9		1,05		63								7,59	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz		83,4		14,6		1596								7,53	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz		1,78		0,561		46								7,43	

Március		Ammónium -N mg/L	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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		68,2	680	11,3		1129								7,22	
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		1,7	6	0,106		12								7,19	
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz			620												
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz			8												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		76,7	520	10,8		873								7,44	
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		1,4	5	0,16		15								7,49	
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		69,3	500	11,1	39	833	0,183	0,056	111,57	214	944	1158	69,5		7,55
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		2,3	5	0,141	1	10	0,586	0,003	4,89	4	778	782	2,9		7,58

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz		84,5		14,3		3451								7,21	
03	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz		50,6		2,36		56								7,31	
17	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz		94,7		13,4		1476								7,499	
17	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz		27,6		2,87		67								7,43	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz		80,4		16,3		2121								7,44	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz		36,1		2,37		99								7,39	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		81,4	480	25		732								7,43	
04	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		13,3	28	0,326		85								7,51	
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz			420												
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz			26												
18	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		76,5	420	12,6	34	727	0,184	0,026	132	304	940	1244	76,7		7,59
18	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		12,4	22	0,33	4	101	0,948	2,4	24,7	24	944	968	15,7		7,64
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		89,5	1100	20,7		1666								7,55	
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		10,6	22	0,309		68								7,51	

Március		Ammónium -N mg/L	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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		67,5	900	9,97		1431								7,37	
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		0,136	5	0,633		5								7,38	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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 -
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz			720												
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz			9												
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		51,5	2800	25,7	206	4178	0,056	0	68,58	1252	1728	2980	51,6		7,61
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		0,725	9	0,129	1,50	20	1,29	0,06	7,95	8	808	816	2,1		7,64
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		59,1	700	9,12		1084								7,77	
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		6,3	10	0,1		30								7,56	
31	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz			900												
31	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz			12												

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		67,2	660	10,8		1074								7,16	
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		1,83	16	1,56		63								7,28	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz			580												
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz			13												
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		130,7	800	14,4	59	1216	0,129	0,006	193	328	968	1296	130,8		7,48
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		1,49	24	0,61	5	117	20,2	14,5	41,6	20	962	982	36,2		7,53
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		52,3	400	9,67		675								7,48	
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		9,1	23	0,39		102								7,48	

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező		37,4	760	13,4	53	1267	0,086	0	58,5	482	954	1436	37,48		7,57
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó		5,7	10	0,123	1,50	29	0,435	0,127	10,8	26	812	838	6,26		7,61
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező		41,7	360	7,02		597	0,158	0,005	72,3	728	954	1682			
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó		0,952	6	0,131		20	0,028	0,132	3,31	18	578	596			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező		52,5	360	7,11		616	0,078	0,006	71,3	464	964	1428			
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó		0,904	13	0,30		40	0,198	0,133	3,70	14	850	864			
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező		35,3	460	8,61	36	781	0,085	0,038	57,7	244	1012	1256	35,4		7,57
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó		1,3	13	0,137	2,0	40	0,264	0,066	2,38	12	896	908	1,63		7,55
31	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51,5		480	7,71		808	0,086	0,025	68,8	348	948	1296			
31	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,07		9	0,13		27	0,31	0,098	4,16	12	854	866			

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		87,3	440	11,30		732								7,55	
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		0,247	16	0,204		48								7,40	
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező			420												
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó			7												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
17	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		83,2	620	14,6	42	1021	0,122	0,014	124	272	896	1168	83,3		7,48
17	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		0	10	0,11	1,50	30	6,46	0,027	10,9	4	762	766	6,49		7,56
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		69,1	380	9,62		643								7,48	
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		0,172	10	0,111		34								7,44	

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		81,0	1050	13,1		1727								7,39	
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		0,679	18	0,231		66								7,33	
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz			680												
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz			14												
17	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		81,9	840	9,63	75,0	1424	0,109	0,012	125,5	392	1020	1412	82		7,58
17	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		0,192	15	0,23	1,50	44	8,49	0,049	14,1	12	850	862	8,73		7,63

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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 -
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		46,4	580	11,5		930								7,53	
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		0,123	16	0,202		47								7,56	

Március		Ammónium -N mg/L	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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		88,7	620	12,3		961								7,76	
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		36,9	20	0,15		66								7,70	
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz			600												
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz			19												
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		45	520	14,8		877								7,39	
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		35,3	18	0,27		69								7,35	
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		76,7	440	10,5	35	746	0,110	0,012	107,84	314	1030	1344	76,8		7,58
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		28,6	21	0,272	2,5	67	0,304	0,636	53,39	20	888	908	29,5		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		56,4	360	10,7	26	583	0,108	0,005	87,4	128	1052	1180	56,5		7,68
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		0,343	8	1,36	1,50	21	11,4	0,049	18,4	22	854	876	11,8		7,59
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		65,1	600	11,9		903	0,149	0,019	112,0	196	1142	1338			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		0,238	5	1,28		7	8,9	0,022	18,97	12	912	924			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		58,4	380	9,16		634	0,089	0,019	85,8	188	908	1096			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		0,125	14	1,24		47	9,7	0,013	15,8	8	926	934			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt		58,3	560	13,1	45	936	0,106	0,014	98,4	248	1056	1304	58,4		7,68
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után		0,191	7	2,82	1,50	23	9,9	0,062	15,62	12	884	896	10,2		7,62
31	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	59,6		440	7,2		725	0,12	0,022	61,9	268	1020	1288			
31	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,552		11	1,79		31	9,2	0,036	14,8	14	884	898			

Március		Ammónium -N mg/L	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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		63,5	320	13,1	20	473	0,116	0,016	89,8	126	1116	1242	63,6		7,75
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		0,890	11	1,84	1,50	38	11,7	0,097	20,7	22	846	868	12,7		7,53
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		51,7	300	10,4		460	0,108	0,013	70,2	158	836	994			
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		0,552	8	0,461		13	11,9	0,102	21,7	28	838	866			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		55,7	700	14,1		1077	0,101	0,027	86,3	384	962	1346			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		0,242	15	0,19		44	13,4	0,044	21,7	14	754	768			
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz		41,6	400	13,4	31	671	0,03	0,014	58,6	244	1020	1264	41,6		7,47
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó		0,215	8	0,142	1,50	25	13,3	0,021	20,42	4	862	866	13,5		7,40

Március		Ammónium -N mg/L	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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		93,5	620	12,1	41	943				168	1130	1298			7,35
16	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Levegőteltő tér iszap										7588	1698	9286			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		52,4	31	7,24	4,50	109	2		58,8	18	960	978			7,26
23	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		88,1	540	11,3		915									7,31
23	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		22,9	64	6,54		209	4,1		39,5	178	948	1126			6,82
23	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap										6402	1494	7896			

Március		Ammónium -N mg/L	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	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		78,1	1100	14,4		1659			139,2	508	1164	1672			
04	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz		88,6	3300	20,6		4457			149,7	3158	1480	4638			
04	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető medence 1												6012			
04	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		0,303	14	0,293		48			8,02	24	882	906			
04	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)												5140			
11	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		69,4	700	15,1		1073			95,9	268	1140	1408			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)												7864			
11	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz		76,4	2200	20,5		3971			113	4184	1460	5644			
11	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		1,37	20	1,95		33	3,5		9,01	20	942	962			
11	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető medence 1												6220			
18	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		73,9	540	12,6		825			127	312	1086	1398			
18	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz		83,5	2300	21,9		3943			116	4860	1288	6148			
18	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető medence 1												6024			
18	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)												7684			
18	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		0,05	13	0,23		45			7,80	14	894	908			
25	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		65,1	640	9,9		985			105	318	1196	1514			
25	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Szippantott szennyvíz		57,2	2500	15,5		4085			110	3416	2410	5826			
25	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Recirkulációs iszap (Rec.akna befolyó cső)												7314			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
25	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		0,10	10	0,24		41	2,4		6,18	12	894	906			
25	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Levegőztető medence 1											6228				

Március		Ammónium -N mg/L	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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		60,9	500	9,05		851								7,61	
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		3,3	7	0,15		24								7,53	
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz			540												
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz			9												
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		76,9	800	12,7	66	1357	0,207	0,031	128	396	1118	1514	77,1		7,57
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		2,4	10	0,09	1,50	24	0,776	0,013	5,52	22	910	932	3,2		7,53
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		51,1	820	9,47		1367								7,57	
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		3,0	5	0,084		11								7,50	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		116,1		14,2		1179								7,51	
02	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		1,4		6,97		79								7,47	
16	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		95,7		11		1251								7,49	
16	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		1,3		4,64		100								7,55	
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		137,8		12,9		1120								7,40	
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		0,869		2,35		56								7,41	

Március		Ammónium -N mg/L	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	Ó. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		90,6	560	13,3		939								7,30	
04	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		0,584	10	0,221		33								7,64	
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz			500												
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz			13												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		90,7	640	13,3		996								7,53	
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		0,651	10	0,23		30								7,48	
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		120,0	640	16,1	49	1087	0,139	0,013	178,3	312	1096	1408	120,2		7,55
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		0,888	18	0,485	2,50	57	15,5	0,378	26,83	20	924	944	16,8		7,51

Március		Ammónium -N mg/L	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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz		87,3		12,1		870								7,01	
04	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz		3,2		1,08		16								7,17	
18	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz		69,9		11,9		850								7,63	
18	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz		8,4		1,62		47								7,52	
25	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz		84,8		11,8		711								7,49	
25	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz		9,9		1,63		19								7,47	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	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	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz		55,2	600	9,84	46	1023	0,128	0,019	96,3	308	902	1210	55,3	7,47	
18	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz		0,504	11	0,25	1,50	34	0,788	0,016	2,02	6	816	822	1,31	7,52	

Március		Ammónium -N mg/L	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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		81,9	1000	17,2		1491								7,83	
04	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		1,9	7	1,52		9								7,67	
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz			980												
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz			9												
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		50,2	1150	19	97	1860	0,104	0,031	177	518	1170	1688	50,3		7,72
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		0,107	18	2,92	2,50	60	29,4	0,029	50,4	26	960	986	29,5		7,65
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		103,7	2050	16,7		3325								7,65	
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		10,4	23	0,43		75								7,58	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.03.01. - 2015.03.31.

Ikt. sz.: 7580-2015

Március		Ammónium -N mg/L	Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		99,4	540	5,89		912								7,64	
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		0,629	12	0,889		37								7,57	
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz			340												
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz			7												
17	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		107,8	600	13,7	44	943	0,138	0,004	151	382	1084	1466	107,9		7,61
17	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		0,779	8	1,69	1,50	21	11,8	0,097	21,7	12	896	908	12,7		7,58
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		95,6	1700	15,1		2724								7,39	
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		0,067	8	1,27		26								7,37	

Készítette: Kormos Ildikó

Dátum: 2015.04.10.

Ellenőrizte: