

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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) - Nyers szennyvíz (új)	103				1407				528	1014	1542			
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											7038			
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											9426			
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	58,3				113				50	770	820			
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											7114			
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	111	920	17,1	62	1304			147	480	1130	1610			
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											3216			
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											5152			
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											4034			
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	38,2	26	0,51	2,50	74	0,72		42,3	84	782	866			
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	87,5	600	14		914			121	528	942	1470			
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	20,7	5	0,51		10	3,3		27,8	12	786	798			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											3700			
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											5436			
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											6628			
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	59,6	340	10,9		535			74,1	138	668	806			
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											4414			
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	6,2	16	5,7		51	0,49		30,3	48	726	774			
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											4454			
28	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											4090			

Május		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	90,9	960	15,2		1674			130	934	1090	2024			
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,45	7	0,82		33	10,0		13,1	4	794	798			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											3752			
12	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											2398			
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	86,8				2379				388	1224	1612			
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											4114			
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,37				36				10	778	788			
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											4286			
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	73,6	560	11		865			100	314	1080	1394			
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											3434			
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											4146			
28	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,41	7	1,21		22	10,5		12,1	14	842	856			

Május		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

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		480													
06	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		10													
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,8	580	26,3		890								7,63		
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	3,1	7	1,15		26								7,46		
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		520													
20	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		8													
26	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	59,8	280	10,2	20,0	440	0,17	0,03	73,9	208	956	1164	60		7,55	
26	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	7,3	9	1,73	1,50	26	0,52	0,05	11,1	8	818	826	7,9		7,58	

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
06	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		260													
06	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		14													

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	68,3	560	10,8		937								7,40	
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	23	0,61		77								7,44	
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		360												
20	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		14												
26	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	47,8	300	9,15	21,0	442	0,03	0,002	51,1	246	1120	1366	47,8		7,41
26	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,1	7	3,07	1,0	22	0,49	0,21	6,1	24	1020	1044	2,8		7,60

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		380												
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		18												
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	64,6	540	11,0		823								7,69	
14	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,97	15	0,49		53								7,57	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		380												
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		17												
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	45,4	440	9,47	36,0	677	0,13	0,01	67,8	266	922	1188	45,5		7,65
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,50	19	0,2	2,0	61	1,5	0,13	4,25	22	944	966	2,1		7,63

Május		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)	91,7	500			826									
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	207	1100												
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											3218			
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											2888			
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	5,9	20			60									
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											5364			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	77,4		14,8		1010			135	388	1206	1594			
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											4494			
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											5720			
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	9,1		2,78		75	4,7		17,8	38	876	914			
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											4710			
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	37,8		6,69		212			43,9	130	538	668			
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	182,5		27,2		1395			237	340	1918	2258			
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											5396			
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											5050			
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											5964			
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,83		0,65		9	3,6		5,65	18	852	870			
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	95,2		12,6		272			128,7	126	792	918			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	38,5		7,44		1004			51,8	530	634	1164			
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	78,2		8,5		143			89,5	100	594	694			
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											4078			
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,53		4,7		124	1,8		3,6	52	768	820			
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											5492			
28	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											4372			

Május		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		500												
04	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		16												
11	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	86,4	440	14,1		732								7,59	
11	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,43	10	2,63		34								7,45	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	-	-
18	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	88,9	440	12,2	30,0	714	0	0,017	114	238	988	1226	89		7,61
18	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,60	5	1,4	0,5	5	0,64	0,12	2,42	8	892	900	1,4		7,56
28	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	42,2	320	7,82		487								7,54	
28	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,73	9	1,29		30								7,49	

Május		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	-	-
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	82,7		12,5		897								7,69	
14	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,4		1,02		42								7,56	
27	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	57,2		9,52		672								7,63	
27	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5		0,51		14								7,52	

Május		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

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	79,4		9,99	38	754	0,17	0,28	103	258	1074	1332	79,8		7,69
11	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	15,7	17	1,89	2	62	12,4	7,6	39	60	732	792	35,7		7,82
11	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - I-es Cyclator iszap											1508			
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	82,3		10,2		943	0	0,2	127	338	1242	1580	82,5		7,48
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - I-es Cyclator iszap											1786			
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,65	12	0,73		41	7,9	0,08	9,58	12	776	788	8,6		7,70
28	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	104,8		12,3	38,0	776	0,179	0	122,8	146	1276	1422	105		7,63
28	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	4,57	12	5,3	2,0	39	0,307	0	6,4	22	836	858	4,9		7,43
28	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - I-es Cyclator iszap											3276			

Május		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		440												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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 távozó szennyvíz		16												
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	76,2	580	12,4		968								7,53	
14	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	2,1	5	0,09		12								7,49	
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		460												
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		14												
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	49,1	320	8,02	27,0	548	0,13	0,01	69,8	312	1026	1338	49,2		7,59
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,3	5	0,23	0,5	8	0,86	0,19	2,71	14	908	922	2,4		7,63

Május		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	90,1		16,2		1739								7,48	
12	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	60,4		1,97		169								7,39	
26	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	63,0		9,77		425								7,40	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	-	-
26	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	32,7		2,01		63								7,48	

Május		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		460												
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		9												
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	36,9	220	42,1		335								7,37	
14	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,41	19	0,59		63								7,51	
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		500												
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		22												
27	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	26,3	620	25,4	44,0	972	0,12	0,018	34,9	434	1230	1664	26,4		7,57
27	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	1,3	17	0,45	2,0	55	4,5	0,3	9,23	20	968	988	6,1		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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		1250													
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		7													
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	44,2	800	15,1		1259								7,39		
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,19	8	1,87		30								7,43		
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	104	900	19,3	64,0	1387	0	0	119	308	1124	1432	104		7,66	
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,54	7	2,99	1,50	19	13,8	0,018	19,75	12	850	862	14,4		7,61	
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	62,6	340	7,81		511								7,49		
28	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,35	5	0,97		15								7,44		

Május		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		480													
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		14													

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	70,2	800	13,2		1237								7,64	
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	9	0,44		36								7,49	
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		520												
20	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		16												
26	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	53,5	320	11,7	24,0	478	0,06	0,03	64,2	266	1020	1286	53,6		7,55
26	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,53	5	1,11	1,0	11	13,8	0,08	27,2	12	900	912	14,4		7,57

Május		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. érkező	56,2	360	11,7	26,2	518	0,057	0	74,7	168	1020	1188	56,3		7,63
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,82	22	0,33	4,0	87	0,26	0,18	2,75	26	912	938	1,26		7,76
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	55,1	480	9,14		822	0	0,039	73,57	318	906	1224			
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0	9	0,18		33	0,08	0,13	1,36	20	894	914			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51,1	700	22,8		1089	0	0	59,8	466	1050	1516			
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,90	6	0,41		13	0,08	0,15	1,93	18	902	920			
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	50,7	800	22,6	59,0	1235	0,04	0,01	64,5	388	1104	1492	50,8		7,68
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,6	7	0,32	1,50	21	0,06	0,06	8,46	16	910	926	4,7		7,70

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		740												
06	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		5												
12	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	75,5	420	10,9		690								7,68	
12	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,89	15	0,44		48								7,56	
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		580												
20	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		6												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	-	-
26	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	49,7	140	7,76	11,0	202	0,04	0,03	87,3	88	1136	1224	49,8		7,57
26	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,53	10	0,42	1,50	33	6,6	0,03	12,6	12	894	906	7,2		7,60

Május		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		520												
06	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		6												
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	64	660	11,8		1019								7,42	
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	21,8	24	1,97		124								7,50	
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		680												
20	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		23												
26	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	64,4	260	9,98	18,0	398	0,05	0,05	93,1	168	1020	1188	64,5		7,64
26	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	22	20	0,37	2,0	60	0,5	0,35	42	20	922	942	22,9		7,61

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		540												
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16												
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	86,6	720	14,9		1106								7,44	
14	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,398	19	0,24		66								7,42	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		500												
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		11												
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	63,6	840	12,1	64,0	1302	0,15	0,018	76	414	1024	1438	63,8		7,66
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,39	22	0,41	2,5	74	5,1	1	12,6	20	942	962	6,49		7,63

Május		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) - Nyers szennyvíz, rács előtt	194	860	29,6	58,8	1290	0,08	0,002	262	442	1026	1468	194		7,68
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,53	9	2,3	0,6	25	7,8	0,085	18,4	22	994	1016	8,4		7,53

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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) - Nyers szennyvíz, rács előtt	62,6	600	9,97		904	0	0,04	91,9	268	920	1188			
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	10	3,47		32	9,6	0,015	15,8	20	896	916			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	112	760	19,3		1273	0	0,018	137	336	992	1328			
20	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,56	9	4,97		29	9,7	0,02	17,9	14	902	916			
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	44,7	360	10,4	29,0	609	0	0,006	62,4	166	974	1140	44,7		7,62
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,30	6	1,67	1,0	21	11,5	0,01	18,7	14	904	918	11,8		7,58

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	52,4	340	13,7	23,4	504	0,04	0,003	71,6	174	1038	1212	52,4		7,66
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,296	5	0,16	0,40	20	5,9	0,07	18,3	12	864	876	6,3		7,40
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	59,4	320	11,7		502	0,03	0,01	71,1	134	1006	1140			
14	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,22	10	0,17		34	10,3	0,21	17,9	12	852	864			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	48,6	340	15,2		493	0	0,06	77,1	168	936	1104			
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,45	5	0,14		12	11,2	0,009	18,4	6	806	812			
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	42,1	660	14,1	49,0	1032	0,12	0,005	61,3	366	950	1316	42,2		7,62
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,24	5	0,11	1,0	10	11,3	0,017	18,2	12	874	886	11,6		7,47

Május		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	90,2	700	15,3		1140								7,43	
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap									3204	968	4172			
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	2	120	0,35		324	2,4		12,3	76	906	982		7,51	
11	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	80,5	600	11,2	40	936				250	1388	1638			7,39
11	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,29	15	0,12	1,50	44	0,97		2,45	10	958	968			7,55
11	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap									3788	1050	4838			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	82,6	580	14,7		884								7,64	
21	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap									4094	1156	5250			
21	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,45	19	0,44		64	0,57		3,07	22	874	896		7,44	
28	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	91,7	500	13,9	36,0	779				166	1292	1458			7,59
28	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,337	10	1,9	1,5	33	0,591		1,44	30	916	946			7,49
28	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap									4064	1180	5244			

Május		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	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	70,9	300	7,45		524								7,64	
14	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,29	18	0,69		63								7,59	
27	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	73,5	860	8,03	65,0	1310	0,12	0	92	442	1090	1532	73,6		7,60
27	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,39	16	2,01	2,0	53	5,9	0,26	8,88	18	818	836	6,5		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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		620													
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		11													
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	52,2	680	9,5		1036								7,60		
14	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	3,2	8	0,16		29								7,40		
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		420													
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		5													
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	47,5	540	9,97	46,0	918	0,13	0,009	69,5	224	984	1208	47,6		7,59	
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,7	5	0,48	1,0	8	0,77	0,003	3,8	10	956	966	2,47		7,64	

Május		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	119		14,8		1872								7,64		
11	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,56		0,65		59								7,55		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
28	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	85,7		12,8		619								7,63	
28	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,28		0,77		36								7,51	

Május		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		380												
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		13												
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	94,6	680	13,7		1048								7,45	
14	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,35	15	0,31		54								7,66	
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		400												
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		13												
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	75,5	740	12,5	52,0	1148	0,17	0,009	109	398	1116	1514	75,7		7,62
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,36	20	0,31	1,50	32	13,2	0,23	24,5	26	898	924	13,8		7,62

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	81,1		12,6		911								7,47	
14	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	3,1		0,795		26								7,51	
27	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	39,9		9,25		1169								7,69	
27	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	5,2		0,96		16								7,55	

Május		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	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	47,7	840	7,22	58,0	1310	0,12	0,004	60,6	338	1100	1438	47,8	7,63	
27	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,86	6	0,87	1,0	7	0,77	0,017	4	8	820	828	1,7	7,58	

Május		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		1450												
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		18												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	82,9	3300	30,8		9425								7,78	
14	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,48	22	3,84		78								7,65	
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1400												
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		24												
27	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	87,5	1600	24,4	119,0	2309	0,16	0,03	144	614	1252	1866	87,7		7,58
27	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,25	14	0,78	1,50	47	0,71	0,01	2,26	18	1024	1042	0,97		7,41

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		660												
06	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Előüleptető iszap		12												
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	78,2	520	14,5		860								7,52	
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útőüleptetőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,18	13	0,34		47								7,59	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.05.01. - 2015.05.31.

Ikt. sz.: 13367-2015

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		760													
20	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		13													
26	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	87,2	200	31,8	15,0	310	0,05	0,02	110	108	1018	1126	87,3		7,58	
26	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,44	6	0,94	1,0	19	3,8	0,21	8,35	8	910	918	4,4		7,59	

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2015.06.10.

Ellenőrizte: Szilágyiné Puskás Erzsébet