

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		12												
02	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		440												
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	44,4	320	8,8		489								6,96	
07	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	4,37	4	0,21		4								7,37	
16	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		500												
16	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		14												
21	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	103,1	640	16,5	50	1009	0,29	0,01	141	448	1168	1616	103,4		7,13
21	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	4,33	6	0,11	1	14	0,89	0,02	10,5	6	858	864	5,24		7,33
30	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		10												
30	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		440												

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		460												
02	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		9												
07	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,18	24	1,66		96								7,08	
07	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	87,7	800	22,3		1295								6,89	
16	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		10												
16	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		560												
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	91,2	900	17	79	1416	0,21	0,03	142,8	632	1094	1726	91,4		7,07
21	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,17	21	0,43	1,5	52	1,95	1,92	5,3	20	776	796	4		7,77
30	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		14												
30	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		440												

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		17												
02	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		520												
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	21,1	340	10,9		536								6,92	
08	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,44	4	0,97		7								7,13	
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		16												
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		420												
22	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,52	9	2,28	1,50	23	0,16	0,05	7,64	10	972	982	2,73		7,54
22	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	63,3	1000	19,2	71	1495	0,11	0,03	122,7	744	950	1694	63,4		7,47
30	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		360												
30	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		18												

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		480												
02	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		18												
08	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	115,5	760	14,3		1199								7,13	
08	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,11	14	2,3		35								6,90	
16	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		400												
16	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		15												
22	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	93,6	640	15,2	49	1006	0,08	0,02	130,8	566	982	1548	93,7		7,65
22	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,4	21	1,17	2	54	7,25	0,24	20,0	20	912	932	7,89		7,58
30	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		500												
30	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		19												

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,22	23	1,04		52								6,88	
08	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	45,9	1400	13,4		2169								6,91	
22	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	74,9	540	18,1	43	826	0,11	0,05	107,2	466	1030	1496	75,1		7,62
22	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,54	23	0,92	2,5	59	1,57	0,19	6,5	18	880	898	2,3		7,57

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		17												
02	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		560												
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	72,89	720	11,9		1132								7,18	
09	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	4,52	7	0,28		13								7,2	
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		16												
16	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		500												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 -
23	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	102,6	600	14,2	43	906	0,16	0,02	159,4	522	1066	1588	102,8		7,56
23	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	4,62	7	0,42	1	12	0,55	0,04	8,23	20	948	968	5,21		7,62
30	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		660												
30	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		17												

Március		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 telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		16												
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		380												
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,45	22	0,78		54								7,01	
07	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	123,9	1150	19,4		1764								6,92	
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		12												
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		520												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	91,3	700	13,5	56	1084	0,1	0,02	130,6	566	864	1430	91,4		7,07
21	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,17	20	0,62	2	56	3,6	0,06	8,28	16	914	930	3,83		7,20
30	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		12												
30	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		480												

Március		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	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		19												
02	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		400												
07	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,55	7	3,51		17								7,15	
07	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	39,8	200	10,9		310								6,99	
16	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		460												
16	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		19												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	98,2	600	19,4	47	921	0,12	0	155	406	1036	1442	98,3		7,38
21	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,32	23	2,3	2	60	3,26	0,22	6,93	22	910	932	3,8		7,16
30	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		13												
30	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		400												

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	93	700	19,5		1105								7,10	
08	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,14	9	0,82		23								7,41	
22	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	95,6	440	19,5	35	663	0,15	0,02	157,9	466	1116	1582	95,8		7,56
22	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,64	19	1,24	1,5	45	7,32	0,03	17,5	12	908	920	7,99		7,58

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,54		0,34		51								7,13	
09	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	79,9		11,9		909								6,91	
23	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	176,3		17		1437								7,49	
23	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,05		0,21		39								7,46	

Március		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		620												
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		11												
07	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	3,59	4	1,03		5								7,46	
07	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	80,4	2400	15,8		5953								6,82	
16	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		680												
16	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		15												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	80,1	800	14,7	59	1227	0,14	0,02	112,1	522	1062	1584	80,3		7,02
21	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,88	5	0,34	1	11	0,42	0	10,5	18	908	926	2,3		7,34
30	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		17												
30	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		680												

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		440												
02	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		22												
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,85	6	0,18		11								7,38	
09	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	84,9	500	13,2		789								7,3	
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		460												
16	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		14												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 -
23	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,32	6	0,18	1	9	0,05	0,03	2,84	18	1004	1022	1,40		7,56
23	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	83,2	460	11,7	35	722	0,15	0,02	129,2	392	1036	1428	83,4		7,62
30	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		19												
30	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		420												

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	97,6		19,6		1178								6,78	
08	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	43,2		1,57		59								7,78	
22	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	95,5		19,1		1558								7,69	
22	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	45,8		1		30								7,44	

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		16												
02	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		500												
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	1,64	9	4,4		22								7,2	
09	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	33,49	620	16,9		998								7,23	
16	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		14												
16	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		480												
23	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,32	10	3,88	1,5	25	9,9	0	21,3	10	778	788	10,2		7,57
23	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	90,9	440	15,3	34	690	0,08	0,01	132,6	306	1060	1366	91		7,62
30	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		300												
30	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		17												

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 - Távozó szennyvíz		16												
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		950												
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	28,6	320	10		499								6,79	
07	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	5	6	1,03		12								7,26	
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		17												
16	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		1050												
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,3	5	1,03	1	12	0,2	0	12,9	14	882	896	2,5		7,46
21	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	81,1	900	17,6	72	1397	0,27	0,02	123,2	562	1132	1694	81,4		7,16
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		15												
30	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		900												

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		540												
02	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		13												
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	2,35	8	1,04		16								7,18	
08	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	56,2	220	15,3		345								7,19	
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		12												
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		360												
22	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	83,2	520	19,1	37	807	0,13	0,03	133,1	448	974	1422	83,4		7,62
22	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	1,64	11	1,24	1,5	25	11,4	0,13	14,9	12	920	932	13,2		7,58
30	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		400												
30	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		11												

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,83	11	0,47	1,5	25	0,21	0,44	3,6	32	806	838	1,48		7,44
01	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	43	500	12,2	39	770	0,05	0	64,7	386	832	1218	43,1		7,41
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,12	12	0,41		29	0,59	0,11	2,9	26	780	806			
08	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	38,9	440	15,6		728	0,06	0	61,6	354	764	1118			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	46,9	380	16,5		598	0,11	0,01	73,8	268	980	1248			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,04	13	0,22		31	1,36	0,17	4,6	30	860	890			
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,88	15	0,57	1,5	38	2,26	0,05	12,6	28	866	894	4,19		7,34
22	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44,4	600	17,4	45	889	0,03	0,01	67,2	588	1156	1744	44,4		8,58
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,77	17	0,31		42	1,39	0,47	5,7	26	796	822			
29	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	71,3	540	14,1		826	0,04	0,01	107,5	448	790	1238			

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		9												
02	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		440												
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	78,7	600	16,9		943								7,13	
08	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,16	11	0,5		27								7,09	
16	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		480												
16	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		12												
22	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	73,7	850	29,3	73	1443	0,05	0,01	107,7	448	1148	1596	73,8		7,68
22	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,41	13	0,55	1,5	35	5,44	0,01	13,9	6	860	866	5,86		7,62
30	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		9												
30	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		380												

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,13	12	0,96		29								8,20	
08	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	73,4	500	15,3		773								7,18	
22	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	67,9	420	13,7	34	663	0,05	0,02	108,8	328	1138	1466	68		7,66
22	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,28	18	0,46	1,5	45	7,24	0,01	18,8	10	830	840	7,53		7,58

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		24												
02	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		620												
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	74,9	400	12,3		640								7,28	
09	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,62	9	4,6		25								7,04	
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		17												
16	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		440												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 -
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	103,6	800	17,5	61	1265	0,34	0,01	173,1	488	1126	1614	104,0		7,59
23	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,46	19	0,33	1,5	44	7,2	0,01	15,9	22	938	960	7,7		7,54
30	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		540												
30	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		21												

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
01	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	86,7	460	18,5	37	701	0,07	0	116,4	360	1096	1456	86,8		7,68
01	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	12	0,46	1,50	29	5,95	0,02	13,7	6	748	754	6,0		7,56
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	77,9	540	19,5		832	0,08	0	124,1	496	948	1444			
08	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,45	8	0,52		20	6,53	0,01	14,5	6	746	752			
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,05	23	0,58		68	5,87	0,01	14	14	762	776			
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	58,1	800	11,9		1215	0,16	0,01	84,2	572	864	1436			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 -
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	80,6	500	14,2	37	770	0,1	0	115,6	644	1250	1894	80,7		7,67
22	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,46	8	0,53	1,5	18	6,5	0	14,8	12	878	890	6,96		7,63
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	142,2	480	20,8		726	0,16	0,01	146,2	292	1388	1680			
29	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,6	11	0,57		26	11,3	0,03	16	20	754	774			

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	39,5	360	9,84	27	524	0,47	0	53,5	470	806	1276	40		7,57
02	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	6	0,12	1,0	11	5,14	0,01	20,4	14	882	896	5,2		7,24
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,24	16	1		40	10,5	0,01	20,2	34	860	894			
09	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	42,9	520	12,4		823	0,06	0,02	73,5	528	808	1336			
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55,6	400	9,63		620	0,09	0,02	82,3	412	836	1248			
16	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,05	7	0,72		20	5,89	0	20	16	892	908			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 -
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,29	14	0,25	1,5	35	12,3	0,01	22,5	18	770	788	12,6		7,28
23	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	59	800	12,2	64	1221	0,03	0	96,2	696	1136	1832	59		7,56
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,07	15	0,2		36	5,87	0	23,6	20	866	886			
30	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	50,5	440	11,1		682	0,12	0,01	82,7	422	906	1328			

Március		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		10												
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		500												
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,23	9	0,97		26								6,97	
07	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	97,2	660	16,1		1025								7,09	
16	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		8												
16	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		600												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 - Elfolyó tisztított víz	0,33	14	0,39	1,5	33	7,22	0,19	16,6	12	814	826	7,74		7,53
21	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	87,9	850	13,7	67	1282	0,24	0,03	124,1	588	1108	1696	88,2		7,16
30	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		380												
30	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		11												

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		11												
02	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)		560												
09	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,34	15	0,59		35								6,92	
09	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	73,5	300	6,3		511								6,61	
16	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		10												
16	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)		820												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 -
23	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,42	16	0,69	1,5	40	1,22	0,12	4,26	18	874	892	1,76		7,52
23	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	87,7	1150	31,5	86	1793	0,09	0,01	139,7	712	982	1694	87,8		7,58
30	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		14												
30	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		950												

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		540												
02	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		10												
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	36,1	320	10,4		481								7,30	
09	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,49	5	0,22		9								7,18	
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		520												
16	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		15												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 -
23	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,7	7	0,15	1,5	17	0,83	0	9,67	16	804	820	2,53		7,49
23	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	77,2	500	11,8	35	767	0,05	0,02	126,6	482	964	1446	77,3		7,58
30	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		9												
30	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		500												

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	116,8		16,5		1939								6,96	
07	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,33		0,53		47								7,26	
21	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,26		0,63		58								7,25	
21	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	134,8		18,6		974								7,95	

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		15												
02	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		320												
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	90,2	560	12,3		873								7,25	
09	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,42	15	0,29		39								7,0	
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		14												
16	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		340												
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	101,1	520	13,7	38	804	0,16	0,01	154	524	1064	1588	101,3		7,52
23	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,62	19	0,46	1,5	45	10,1	0,04	27,1	22	922	944	10,8		7,54
30	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		15												
30	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		460												

Március		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

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	2,33		0,91		5								7,36	
09	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	59,4		36,8		518								7,03	
23	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	2,38		0,96		16								7,58	
23	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	103,9		15,9		577								7,64	

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		560												
02	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		5												
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	93,1	840	17,2		1294								7,04	
09	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,81	7	0,85		17								7,53	
16	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		10												
16	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		300												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 -
23	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	98,1	560	18,7	46	873	0,19	0,03	147,3	478	1158	1636	98,3		7,61
23	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,28	5	0,87	1	7	0,88	0,01	2,33	12	848	860	2,17		7,55
30	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		500												
30	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		18												

Március		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	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz		7												
02	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz		680												
09	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	62,2	460	10,6		731								7,23	
09	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,54	4	0,14		4								7,45	
16	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz		5												
16	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz		720												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 -
23	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,65	4	0,19	0,5	4	0,1	0	0,78	8	706	714	0,75		7,63
23	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	61,9	950	9,86	78	1460	0,08	0,04	100	596	1280	1876	62		7,76
30	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		9												
30	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		760												

Március		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		15												
02	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1100												
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	103	660	17,3		1013								7,07	
09	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,52	8	4,3		21								7,05	
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		17												
16	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		780												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 -
23	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,6	5	2,36	0,5	7	15,9	0	26,2	6	824	830	16,5		7,66
23	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	129,8	950	10,5	77	1443	0,13	0,02	223	696	1142	1838	130		7,62
30	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		20												
30	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1100												

Március		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		480												
02	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		14												
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	61,3	500	14		761								7,05	
08	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,44	8	3,37		19								6,88	
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		480												
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		16												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.03.01. - 2016.03.31.

Ikt. sz.: 9042-2016

Március		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 -	
22	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,23	18	1,66	1,5	45	5,88	0,55	16,1	14	782	796	7,66		7,57	
22	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	82,4	660	20,7	52	1038	0,18	0,02	125	688	1134	1822	82,6		7,55	
30	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		16													
30	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		520													

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2016.04.06.

Ellenőrizte: Szilágyiné Puskás Erzsébet