

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	79,78	620	14,6	32,4	964	0,15	0,01	130,77	610	1058	1668	79,94		7,55
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,18	7	0,63	0,6	16	2,15	0,02	3,31	8	834	842	2,35		7,52
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,259	5	1,4		8								7,51	
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	85,56	840	13,2		1344								7,47	

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,95	780	15	42,2	1215	0,46	0,06	127,5	316	1032	1348	76,47		7,62
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,29	8	0,11	0,6	20	6,23	0,03	9,22	14	808	822	6,55		7,65
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,23	9	0,12		22								7,50	
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	85,9	700	10,5		1070								7,53	

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	116,55	620	36,2	33,8	968	0,11	0,01	178,48	394	972	1366	116,67		7,57
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,80	9	2,99	0,8	23	0,65	0,06	9,23	18	826	844	2,51		7,54
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	71,7	320	11,6		488								7,26	
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2	4	0,39		5								7,32	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	84,37	640	14,9	34,4	984	0,11	0,01	116,12	668	1028	1696	84,49		7,60
10	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,20	8	0,538	0,8	20	10,23	0,02	14,38	18	826	844	10,45		7,62
24	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,069	11	1,38		30								7,42	
24	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	91,12	1500	14,8		2301								7,38	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	59,07	560	8,36	29,6	885	0,09	0	66,84	542	1006	1548	59,16		7,53
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,32	7	0,63	0,6	15	5,25	0	6,77	16	808	824	5,57		7,51
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	3,75	10	0,24		25								7,52	
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	55,54	100	6,06		181								7,46	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	78,25	600	14,3	32,2	922	0,12	0	116,88	466	1052	1518	78,37		7,61
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,30	12	0,545	1	32	4,30	0,09	6,33	20	862	882	4,69		7,63
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	75,02	460	16,8		709								7,46	
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,354	11	0,258		28								7,49	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	67,66	1850	22,7	68,4	3342	0,15	0	186,26	1080	1150	2230	67,81		7,52
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,07	15	0,694	1,2	35	8,16	0,34	13,04	12	804	816	9,57		7,54
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	83,49	500	16,2		774								7,42	
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,233	11	0,32		27								7,46	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,49	4	0,423	0,2	5	2,68	0,03	5,56	10	806	816	3,20		7,58
09	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	95,56	1000	18,4	53,4	1526	0,05	0	147,84	812	1032	1844	95,61		7,55
23	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	88,87	440	12,7		683								7,38	
23	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,225	5	0,33		10								7,46	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	81,25	580	11,4		892								7,44	
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,49	15	1,01		39								7,44	
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	93,21	520	10,8		809								7,42	
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,175	10	0,946		25								7,47	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	71,32	520	15,3		815								7,47	
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,57	6	1,25		12								7,55	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,69	7	2,13		17								7,52	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	48,38	540	7,88		823								7,48	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,5	6	0,347	0,4	15	1,82	0,04	2,5	14	832	846	2,36		7,59
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	83,92	1100	16,8	55,4	1588	0,09	0,02	135,05	626	1042	1668	84,03		7,56
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	72,44	800	9,1		1239								7,44	
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,122	5	0,124		11								7,48	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	90,64	900	15,7	46,6	1335	0,10	0,01	146,06	612	1012	1624	90,75		7,57
10	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,18	12	1,29	1	31	8,46	0,06	10,44	22	860	882	8,70		7,53
24	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	76,55	420	7,82		633								7,36	
24	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,22	10	0,13		26								7,39	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,38	17	0,864	1,6	45	10,32	0,13	15,42	16	896	912	10,83		7,58
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	74,51	640	13,7	34,4	986	0,10	0	113,75	618	1004	1622	74,61		7,52
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,193	16	0,844		39								7,41	
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	61,88	360	9,34		565								7,40	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,50	18	8,58		47								7,46	
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	85,30	600	14,5		909								7,30	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	2,39	14	10,35		37								7,44	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	93,27	400	10,7		609								7,40	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_érkező szennyvíz	72,60	800	14,5	42,4	1216	0,14	0,10	111,82	620	924	1544	72,84		7,63
11	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_távozó szennyvíz	0,35	18	0,51	1,6	47	4,44	0,13	6,39	16	870	886	4,92		7,65
25	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_érkező szennyvíz	65,66	460	8,25		702								7,38	
25	Kecse szennyvíztisztító - Kecse_távozó szennyvíz	0,44	11	0,233		28								7,44	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	43,90	800	15,1	41,6	1219	0,03	0	101,6	644	1044	1688	43,93		7,44
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,51	4	0,213	0,2	5	0,51	0,02	1,11	14	816	830	1,04		7,52
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	22,24	9	1,26		23								7,47	
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	64,47	880	15,9		1408								7,44	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,41	10	0,51	1	29	2,51	0,04	3,99	10	796	806	2,96		7,57
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	73,92	300	12,2	15,6	447	0,17	0,05	101,84	220	1024	1244	74,14		7,56
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	75,63	540	10,4		826								7,40	
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,154	8	0,064		20								7,43	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,49	13	0,686		40	0,21	0,09	3,36	18	802	820			
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44,23	500	14,2		790	0,12	0	75,53	368	1044	1412			
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	42,91	480	12,2	26,4	754	0,13	0	64,65	442	1024	1466	43,04		7,62
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,87	12	0,98	1	31	0,32	0,14	4,08	16	788	804	2,33		7,57
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	56,66	440	12,1		668	0,09	0	85,38	310	950	1260			
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,18	7	0,988		16	1,49	0,47	4,3	16	808	824			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	36,54	280	8,09	20,4	584	0,058	0,01	52,41	366	878	1244	36,61		7,51
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,71	9	0,22	0,8	22	0,395	0,278	4,7	16	790	806	4,383		7,49
31	Mátészalka (szennyvíz) - Mátészalka szvt. érkező	44,6	500	16		788	0,08	0,002	65,5	366	978	1344			
31	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,86	6	0,29		14	0,74	0,22	3,67	16	826	842			

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,46	7	0,468	0,6	16	9,97	0,15	13,96	8	780	788	10,58		7,61
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	86,21	560	13	30,8	879	0,13	0,04	126,33	598	1066	1664	86,38		7,58
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	67,94	360	26,5		561								7,40	
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,187	7	0,52		18								7,44	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	67,14	500	10,7	27	773	0,04	0	101,91	308	1006	1314	67,18		7,66
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,30	10	0,28	1	28	11,24	0,02	17,7	16	794	810	11,56		7,63
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	69,66	520	8,88		816								7,52	
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,209	15	0,21		38								7,57	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,33	23	4,8	1,8	66	19,57	2,12	26,58	18	864	882	22,02		7,42
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	69,39	400	13,8	22	631	0,10	0,01	95,3	388	1104	1492	69,50		7,41
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,393	22	0,51		56								7,55	
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	77,71	600	11,6		934								7,50	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,23	11	1,28		30	16,36	0,02	19,9	10	812	822			
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	65,98	640	19,8		988	0,09	0,01	77,1	380	888	1268			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,23	9	1,27	0,8	23	16,52	0,03	19,57	16	782	798	16,78		7,62
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	75,32	440	15,8	23,4	676	0,08	0	95,23	518	1062	1580	75,40		7,65
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,22	5	1,3		12	17,88	0,03	19,95	14	782	796			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	124,29	720	28,7		1105	0,12	0	140,71	512	1054	1566			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	65,2	720	21,7	38,4	1113	0,082	0	72,93	380	1008	1388	65,28		7,46
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,139	10	1,24	0,8	24	19,01	0,045	20	10	834	844	19,194		7,48
31	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	141,67	380	40,3		600	0,01	0,03	195,8	420	1028	1448			
31	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,22	5	1,33		6	19,47	0,016	19,99	8	804	812			

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,12	17	0,275		44	18,3	0,01	22,51	12	784	796			
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	39,85	600	31,1		943	0,1	0,02	54,32	442	1024	1466			
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	83,38	500	18,2	27,2	775	0,11	0,01	106,9	522	1044	1566	83,50		7,18
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,18	8	0,29	0,6	20	21,67	0,01	22,22	10	784	794	21,86		7,53
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,13	8	0,318		14	3,65	0,09	5,26	8	790	798			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	56,3	540	12,6		792	0,1	0	88,7	340	998	1338			
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	50,54	520	31,9	28	803	0,073	0,015	107,77	344	1024	1368	50,628		7,16
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,257	11	0,18	1	28	11,1	0,323	12,2	10	778	788	11,68		7,74

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	73,04	480	10,8	26,4	756	0,31	0	118,3	322	1066	1388	73,35		7,58
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,32	10	0,52	0,8	25	2,45	0,06	4	10	788	798	2,83		7,61

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
23	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,227	8	0,3		20								7,48	
23	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	70,17	720	10,5		1119								7,47	

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
11	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	67,90	500	13,8		761								7,40	
11	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,31	20	0,43		27								7,44	
25	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	72,75	540	9,53		830								7,18	
25	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,196	11	0,233		28								7,24	

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,31	22	0,422	1,6	56	8,51	0,29	11,32	20	876	896	9,11		7,57
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	43,57	380	9,39	20,2	576	0,19	0	70,22	314	1052	1366	43,76		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,333	20	0,29		52								7,44	
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	54,22	600	7,54		920								7,41	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,33	3	0,942		22								7,42	
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	144,10	860	19,2		1351								7,38	
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	132,21	800	14,2		1248								7,50	
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,218	6	2,77		12								7,52	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	83,11	420	14	21,6	620	0,14	0,01	120,2	440	1022	1462	83,26		7,60
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,38	16	0,294	1,4	41	16,79	0,08	21,63	18	806	824	17,25		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,35	15	0,087		37								7,47	
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	86,91	500	11,3		786								7,45	

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
11	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	76,25	380	14,4		584								7,45	
11	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,32	12	1,06		30								7,49	
25	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	76,85	320	10,7		490								7,36	
25	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	1,092	8	1,05		21								7,42	

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,71	17	0,54	1,6	47	16,33	0,27	20,83	14	854	868	17,31		7,55
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	80,63	540	15,3	29	829	0,12	0,01	111,44	518	1030	1548	80,76		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,34	500	11,1		792								7,36	
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,65	14	0,31		37								7,40	

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	63	400	11	21,4	618	0,14	0,02	93,1	460	1028	1488	63,16		7,67
11	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,32	4	0,24	0,2	6	2,42	0,27	3,24	8	716	724	3,01		7,62
25	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	62,17	620	11,8		953								7,40	
25	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,045	5	0,2		7								7,46	

Július		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	93,79	380	16,2	20,8	596	0,09	0,01	124,36	328	1078	1406	93,89		7,60
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,18	15	0,78	1,2	39	1,31	0	2,06	22	918	940	1,49		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,788	14	0,567		35								7,53	
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	106,29	280	13,4		450								7,50	

Július		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,27	16	0,76	1,2	39	9,57	0,10	11,61	14	810	824	9,94		7,60
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	91,82	600	13,5	32,2	921	0,09	0,01	122,5	596	1092	1688	91,92		7,52
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,391	12	0,97		29								7,50	
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	94,23	460	19,3		729								7,44	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.08.09.

Ellenőrizte: Kóczián Zoltán

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	0,557	0	0,01	0	5	0								
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,001	0	0,008	0	5,5	0								

Július		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,001	0	0	0	3	0,008								
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	0,003	0	0,01	0	6	0								

Július		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,001	0	0,008	0	4	0								
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	0	0	0,01	0,006	6,9	0,005								

Július		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.07.01. - 2018.07.31.

Ikt. sz.: 23023-2018

Július		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0,245	0	0,01	0	6	0								
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,062	0	0,008	0	4	0								

Július		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,001	0	0,008	00	5,7	0								
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0,001	0	0,01	0	3,78	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.08.09.

Ellenőrizte: Kóczyán Zoltán