

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Július		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.08.07.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,22	11	0,53	1	31	2,4	0	6,57	14	848	862	2,62		7,55
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	24,36	200	27,4	14,8	344	0,09	0	111	104	1080	1184	24,45		7,53
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	2,1	10	1,19		27								7,46	
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	47,8	540	8,02		861								7,43	

Július		Ammónium -N 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	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,72	8	0,16	0,8	23	10,54	0,17	12,3	18	806	824	11,43		7,53
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,77	620	11	34,2	981	0,12	0	162	582	1062	1644	75,89		7,58
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,7	12	0,112		31								7,52	
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	76,9	500	9,87		782								7,51	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	64,17	400	9,95	22	632	0,14	0,01	155	468	1050	1518	64,32		7,66
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,56	7	0,43	0,6	15	4,04	0,71	11,3	16	848	864	6,31		7,6
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	57,39	240	8,57		371								7,48	
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,31	7	0,22		16								7,48	

Július		Ammónium -N 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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	78,52	440	8,5	24,8	710	0,15	0,01	172	398	1092	1490	78,68		7,64
09	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,63	7	3,35	0,8	20	18,24	0,1	23,6	10	814	824	18,97		7,58
23	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	70,91	540	11,1		855								7,53	
23	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,64	4	2,35		5								7,54	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,18	10	0,48		29								7,42	
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	86,47	300	9,46		510								7,4	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	58,65	480	17,1		750								7,38	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	6,28	9	1,88		23								7,42	

Július		Ammónium -N 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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	91,19	540	10,5	29	832	0,11	0,01	116	466	1074	1540	91,31		7,57
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,16	17	0,4	1,4	45	4,48	0,02	5,05	18	826	844	4,66		7,62
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	57,55	320	6,14		518								7,44	
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,675	5	2,35		6								7,48	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	83,61	500	11,5	27,2	776	0,05	0	170	418	1126	1544	83,66		7,52
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,57	15	0,4	1,4	40	6,69	0,13	10,3	16	802	818	7,39		7,56
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,4	20	0,31		58								7,43	
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	38,1	460	6,03		725								7,4	

Július		Ammónium -N 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	Döge szennyvíztisztító - Érzéző szennyvíz	73,42	600	11	15,6	942	0,08	0	175	396	1090	1486	73,50		7,56
08	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,57	12	1,31	1	33	5,54	0,36	9,37	10	814	824	6,47		7,58
22	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,63	13	0,6		29								7,45	
22	Döge szennyvíztisztító - Érzéző szennyvíz	111,97	560	10,6		883								7,44	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	78,13	500	10,3		817								7,48	
09	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,42	12	0,48		29								7,52	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,33	5	0,3		12								7,48	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	71,33	600	7,35		1027								7,46	

Július		Ammónium -N 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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	24,97	24	1,46		115								7,55	
10	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	58,14	540	7,5		858								7,51	
24	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	30,1	190	4,06		293								7,49	
24	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	32,6	30	3,2		130								7,53	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	74,26	900	10,2	42,6	1394	0,11	0	159	590	1070	1660	74,37		7,55
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,24	9	0,25	0,8	26	0,18	0,01	5,52	10	836	846	0,43		7,5
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,22	8	0,31		19								7,56	
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	72,9	540	8,19		843								7,55	

Július		Ammónium -N 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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	70,66	320	7,58	18	515	0,1	0,01	158	224	1086	1310	70,77		7,6
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	7,16	10	0,57	0,8	27	5,22	0,56	17,5	18	826	844	12,94		7,5
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	22,6	13	1,18		33								7,44	
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	89,96	440	9,03		688								7,4	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,73	18	0,27	1,4	47	2,36	1,46	6,7	12	766	778	4,55		7,63
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	77,72	540	9,58	30	858	0,15	0,02	105	448	1044	1492	77,89		7,58
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,684	6	0,31		13								7,42	
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	68,66	380	10,5		588								7,38	

Július		Ammónium -N 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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	82,93	1400	13,7	58,8	2194	0,11	0	185	690	1098	1788	83,04		7,55
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,18	9	2,56	0,8	24	9,15	0,01	14	18	822	840	9,34		7,6
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	88,22	640	12,3		1006								7,53	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,28	5	2,73		7								7,55	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,37	19	0,25		48								7,54	
10	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	62,74	480	7,92		747								7,5	
24	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	71,48	400	7,24		636								7,5	
24	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,49	8	0,24		23								7,53	

Július		Ammónium -N 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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	72,06	200	4,7		332	0,07	0	114	298	1068	1366			
01	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	32,09	24	3,54		98	0,05	0	63	26	978	1004			
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	58,78	24	0,88	2,4	113	0,12	0	64	18	868	886	58,90		7,52
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	164,37	460	12,4	25	715	0,06	0	238	346	1050	1396	164,43		7,36
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	67,07	540	6,54		885	0,03	0	127,91	424	1022	1446			
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	39,66	24	0,179		79	0,75	0,55	42,02	20	924	944			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	6,38	5	0,18	0,4	8	0,84	0,072	9,5	18	780	798	7,29		7,44
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	67,2	460	6,16	25,8	735	0,015	0	144	466	1020	1486	67,22		7,62
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,77	5	0,14		9	6	0,45	10,84	10	814	824			
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	86,91	520	5,2		830	0,4	0	169	366	1030	1396			

Július		Ammónium -N 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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	74,20	400	9,73	22,2	634	0,17	0,02	169	388	972	1360	74,39		7,39
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,1	11	0,26	1	29	12,65	1,77	16,77	14	846	860	14,52		7,52
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,44	5	0,14		7								7,48	
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	51,1	160	5,88		241								7,46	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	48,59	400	7,73		634	0,11	0	136	344	1044	1388			
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	37,85	40	6,05		172	0,26	0	50	82	1014	1096			
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	47,41	340	6,22	18,4	523	0,12	0	133	424	1074	1498	47,53		7,51
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	20,77	13	0,21	1,2	34	2,15	1,53	32,57	16	824	840	24,45		7,66
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	8,30	8	0,309		22	0,61	3,08	14,22	16	764	780			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	45,63	280	12,2		440	0,11	0	76,83	268	1056	1324			
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	43,33	300	6,32	15,8	453	0	0	115	284	1056	1340	43,33		7,59
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,545	6	0,55	0,6	14	5,47	1,89	8,51	12	820	832	7,91		7,52
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,87	12	1,39		31	7,55	0,57	12,2	12	786	798			
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	43,77	280	11,4		435	0,05	0	132	460	1058	1518			

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	72,11	540	10,7	29,6	844	0,13	0,05	169	388	1152	1540	72,29		7,58
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,24	6	0,44	0,6	14	12,67	0,15	14,21	8	790	798	13,06		7,54
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	68,34	500	12,7		792								7,46	
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	1,707	4	0,21		5								7,47	

Július		Ammónium -N 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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,22	12	0,193	1,2	32	12,89	0,07	17,61	14	846	860	13,18		7,52
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor szennyvíz	64,62	720	7,96	39,6	1130	0,11	0	283	408	1154	1562	64,73		7,57
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	57,19	500	7,94		804								7,5	
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,14	6	0,16		11								7,52	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,20	22	1,11	2	64	15,18	0,14	17	14	810	824	15,52		7,63
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	82,57	640	9,81	35,6	1019	0,11	0,01	105	396	1092	1488	82,69		7,6
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	83,68	420	11,3		652								7,44	
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,35	18	6,34		47								7,47	

Július		Ammónium -N 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 II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	58,53	600	9,95		937	0,10	0	163	462	1026	1488			
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,58	10	1,21		27	9	0,04	11,85	20	824	844			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	62,97	460	8,85	25,2	720	0,16	0	77	522	1068	1590	63,13		7,56
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,52	10	1,27	0,8	24	9,74	0,03	12	16	808	824	10,29		7,54
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	125,09	660	27,7		1023	0,15	0	216,63	580	1042	1622			
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,81	5	1,94		13	12,68	0,04	14,18	14	784	798			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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 II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	68,46	260	18,2	14,4	413	0,03	0	254	206	1034	1240	68,49		7,46
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,141	5	3,35	0,4	9	11,26	0,01	12,74	6	718	724	11,41		7,62
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,29	7	2,9		17	12,31	0,01	15,7	8	816	824			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	49,47	420	7,83		668	0,14	0	139	370	1028	1398			

Július		Ammónium -N 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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	95,26	540	16,3		900	0,11	0	325	316	1072	1388			
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,6	11	2,31		29	18,78	0,01	20	8	780	788			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	77,22	380	12,1	20,8	592	0,14	0	96	366	1028	1394	77,36		7,7
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,15	19	3,91	1	30	22,25	0,01	25	14	808	822	22,41		7,34
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	55,51	400	11,9		620	0,18	0	129,26	368	1044	1412			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,37	5	2,11		11	20,41	0,02	21,9	10	778	788			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,231	7	4,8	0,8	19	21,48	0,225	24	8	790	798	21,94		7,53
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	46,3	1000	13,5	54,4	1598	0,018	0,008	142	612	1032	1644	46,3		7,38
31	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,76	10	0,14		25	16,92	0,32	19,4	10	778	788			
31	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	62,63	780	20,9		1213	0,16	0,01	156	396	1066	1462			

Július		Ammónium -N 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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	56,45	560	9,6		879								7,47	
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,64	5	0,17		20								7,5	
22	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,19	11	0,16		29								7,52	
22	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	66	420	8,67		661								7,51	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,41	8	0,38		20								7,48	
10	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	67,75	520	8,82		826								7,44	
24	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,42	19	0,27		50								7,43	
24	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	76,29	1000	11,1		1556								7,41	

Július		Ammónium -N 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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,48	20	1,79	2,2	66	8,39	0,52	9,9	16	812	828	9,39	7,62	
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	64,32	440	8,23	24,2	689	0,19	0,02	85	514	1052	1566	64,53	7,58	
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,222	14	0,37		34								7,48	
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	76,5	440	10,2		706								7,46	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,4	20	5,12		52								7,44	
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	116,14	700	16,4		1082								7,43	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78,7	380	9,33		592								7,46	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,12	23	3		99								7,48	

Július		Ammónium -N 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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	81,19	580	9,88	31,6	903	0,1	0,01	112	388	1034	1422	81,30		7,63
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,30	21	0,12	1,8	58	14,76	0,08	16	18	888	906	15,14		7,6
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,424	12	0,248		30								7,55	
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	90,96	720	12,6		1119								7,53	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	68,40	3600	12,3	84,6	8243	0,18	0	97	1288	1180	2468	68,58		7,66
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,63	22	0,21	2,4	62	13,40	0,09	14,7	14	892	906	14,12		7,63
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,54	9	0,48		24								7,49	
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	64,4	440	10,9		680								7,46	

Július		Ammónium -N 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	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	52,80	950	9,26	51,2	1468	0,20	0,01	81	640	1048	1688	53,01		7,53
10	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,24	23	0,21	2	65	6,79	0,27	7,6	18	848	866	7,30		7,56
24	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	50,17	320	7,74		497								7,47	
24	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,11	15	0,181		40								7,49	

Július		Ammónium -N 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

2019.07.01. - 2019.07.31.

Ikt. sz.: 20996-2019

Július		Ammónium -N 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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	101,05	3800	26,2	98,4	8232	0,29	0	142	1298	1168	2466	101,34		7,74
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	9,54	16	4,9	1,8	53	0,72	0,15	12,1	22	844	866	10,41		7,69
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,145	11	0,88		29								7,48	
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	114,25	1300	17,1		2312								7,36	

Július		Ammónium -N 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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,31	9	2,33	0,8	23	17,36	0,17	20,86	18	822	840	17,84		7,54
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	100,20	620	14,2	34	972	0,09	0	191	466	1022	1488	100,29		7,58
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,4	5	0,55		6								7,53	
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	102,2	560	16,7		888								7,5	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.08.07.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó