

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	61	700	69,8	38	1088	0,05	0	81,3	324	1064	1388	61		7,58
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,1	15	0,62	1,2	40	1,62	0,01	2,91	16	812	828	1,73		7,6
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,67	5	1,66		13								7,42	
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	25,50	480	7,7		749								7,4	

Június		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,87	640	10,3	35,4	1013	0,1	0,01	101	266	1078	1344	75,98		7,52
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,74	9	0,24	0,8	24	9,4	0,14	10,46	16	780	796	10,28		7,56
17	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,31	5	0,81		10								7,46	
17	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	59,79	760	11,6		1191								7,44	

Június		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

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,13	740	13,3	39,8	1140	0,13	0,03	123	766	1098	1864	76,29		7,61
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,11	20	2,6	1,8	55	1,98	0,46	4,1	16	808	824	3,55		7,64
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	76,45	480	11,8		750								7,42	
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,28	9	1,6		23								7,45	

Június		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 -
04	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,98	17	0,21	1,4	45	16,13	0,06	21,4	16	900	916	17,17		7,55
04	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	56,84	1050	13,1	56,4	1611	0,11	0,04	93	488	1108	1596	56,99		7,59
18	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	74,08	600	9,98		910								7,47	
18	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,67	10	0,34		25								7,49	

Június		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

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	89,12	600	13		940								7,46	
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,59	10	0,18		35								7,49	
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	34,92	500	4,92		762								7,42	
18	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	5,17	11	0,33		29								7,46	

Június		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 -
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,19	10	0,24	0,8	25	5,44	0,17	7,5	16	812	828	5,8		7,58
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	74,43	560	12,1	30,8	885	0,08	0,02	87	446	1052	1498	74,53		7,41
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,37	11	1,33		28								7,44	
19	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	70,61	750	10,2		1175								7,43	

Június		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

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	81,46	1000	15,7	59,4	1700	0,06	0	124	590	1098	1688	81,52		7,61
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,89	19	0,38	1,4	56	5,9	0,22	9,34	18	826	844	7,01		7,57
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	3,64	13	0,38		36								7,45	
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	11,06	240	4,78		378								7,44	

Június		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	Döge szennyvíztisztító - Érzékeny szennyvíz	103,76	800	14,1	45	1288	0,07	0,02	132	396	1086	1482	103,85		7,58
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,61	14	0,49	1	34	2,72	0,19	4,17	12	804	816	3,52		7,55
17	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,12	5	0,63		6								7,43	
17	Döge szennyvíztisztító - Érzékeny szennyvíz	40,78	520	10,7		825								7,4	

Június		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

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	79,36	800	11,9	44	1260	0,09	0	117	564	1076	1640	79,45	-	6,96
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,61	19	0,81	1,8	63	3,88	0,44	5,91	18	830	848	4,93	-	7,08
18	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,17	10	0,48		22								7,53	
18	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	49,12	480	7,05		748								7,51	

Június		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 -
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	81,8	720	13,8	42	1203	0,07	0,03	123	518	1050	1568	81,9	-	7,58
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	1,86	5	0,43	0,2	6	0,93	0,01	2,94	6	690	696	2,8	-	7,55
19	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	61,02	360	9,68		575								7,44	
19	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	47,52	24	4,41		90								7,49	

Június		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

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,5	7	0,42	0,6	20	0,1	0	1,83	16	828	844	0,6		7,51
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	78,52	1300	11,9	72,4	2069	0,09	0,01	112	866	1030	1896	78,62		7,39
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	61,85	560	9,91		876								7,5	
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	3,64	5	0,1		9								7,51	

Június		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 -
04	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,61	16	0,66	1,2	42	4,49	0,4	6,52	16	832	848	5,5		7,27
04	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	36,34	280	6,15	15,8	456	0,05	0,02	62,2	214	1082	1296	36,41		7,66
18	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	5,86	9	2,43		24								7,54	
18	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	42,04	360	5,54		548								7,53	

Június		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

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,41	5	0,1	0,4	12	1,25	0,16	3,16	10	890	900	1,82		7,56
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	58,3	500	9,3	27,8	793	0,07	0,02	88	324	1056	1380	58,4		7,62
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	64,02	460	10,5		727								7,47	
19	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,56	5	0,7		13								7,51	

Június		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 -
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,74	16	2,63	1,6	53	9,79	0,03	12,46	16	850	866	10,56		7,6
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	72,39	760	11,8	44,2	1262	0,11	0,02	121	548	1142	1690	72,52		7,62
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	85,87	720	13		1130								7,49	
18	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,17	8	0,48		22								7,5	

Június		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

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -
05	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	69,51	440	10,4		694								7,4	
05	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,68	22	0,18		55								7,45	
19	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	75,12	560	12,3		882								7,4	
19	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	1,05	5	0,222		10								7,43	

Június		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	66,3	380	8,99	21,4	612	0,07	0	87,6	312	1072	1384	66,4		7,59
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	3,92	4	0,17	0,2	6	0,74	0,05	5,11	14	752	766	4,71		7,57
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	19,16	200	10,4		349	0,08	0	82,7	322	1040	1362			
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	3,71	5	0,49		13	0,7	0,06	7,4	16	772	788			
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	16,53	300	5,4	16,8	482	0,02	0	101	306	1038	1344	16,6		7,66
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	7,98	6	0,41	0,6	14	0,71	0,11	12,15	10	758	768	8,8		7,62



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	35	18	3,72		48	0,1	0,04	38	14	852	866			
24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	64	1000	9,46		1642	0,1	0	99	664	1030	1694			

Június		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 -
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	76,4	600	11,4	32,8	941	0,16	0	107	460	1030	1490	76,56		7,58
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,51	18	0,18	1,4	50	12,62	0,07	15	16	808	824	13,2		7,55
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,2	11	0,21		31								7,49	
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	75,71	340	10,2		546								7,47	

Június		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 -
04	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	28,04	180	6,26	4,8	400	0,12	0,01	43,4	42	994	1036	28,17		7,56
04	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	36,36	300	7,48	16	457	0,38	0,06	67	340	1026	1366	36,8		7,73

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	60,77	660	10,5		1161	0,04	0	134	328	1054	1382			
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	40,8	160	6,5		420	0,12	0	64,2	46	996	1042			
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	23,02	58	3,26	4,8	171	0,19	0	45	18	970	988	23,21		7,31
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,65	660	6,11	37,6	1072	0,07	0	119	380	1056	1436	40,72		7,42
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	38	850	7,66		1310	0,17	0	78	464	1034	1498			
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	33,26	54	3,98		230	0,2	0	40	26	990	1016			

Június		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 -
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,59	16	1,82	1,4	40	13,01	0,51	14,5	10	814	824	14,11		7,54
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	63,31	1250	20,1	68,2	1950	0,04	0,02	96,6	844	1022	1866	63,37		7,59
18	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	3,09	8	0,5		21								7,51	
18	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	58,61	560	15		884								7,53	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	61,76	500	7,88	27,2	778	0,06	0,02	89,6	344	1022	1366	61,84		7,52
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,94	22	0,39	2	71	15,38	0,36	18	20	876	896	16,68		7,57
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	55,19	320	6,84		503								7,46	
18	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,25	13	0,69		33								7,47	

Június		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 -
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,04	16	0,18		40								7,49	
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	81,32	700	14		1100								7,46	
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,12	8	0,16		21								7,53	
19	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	82,47	700	14,4		1130								7,5	

Június		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

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,31	7	0,57	0,6	16	4,18	0	8	16	782	798	4,49		7,55
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	77,91	540	14	30	859	0,07	0,01	108	298	1068	1366	77,99		7,59
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,68	10	0,57		32	3,7	0	6,64	14	790	804			
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	51,42	440	9,77		749	0,07	0,01	129	290	1102	1392			
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	66,31	440	10	24,4	696	0,04	0	150	360	1082	1442	66,35		7,68
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,06	5	0,57	0,4	12	3,66	0	15	12	812	824	3,72		7,61
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,24	7	0,53		18	3,57	0	5,25	14	810	824			
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	60	1050	12,2		1641	0,1	0	110	688	1052	1740			

Június		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 -
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	70,3	760	31	42	1200	0,17	0,09	108	590	1074	1664	70,56		7,71
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,33	5	0,7	0,6	16	23,51	0,04	25	10	788	798	23,88		7,39

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,47	18	1,01		56	21,52	0,06	24	12	794	806			
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	54,49	500	14,7		863	0,06	0	221	580	1044	1624			
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,23	8	0,21	0,6	19	25,38	0,04	27	10	780	790	25,65		7,49
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	65,64	680	25,4	37,2	1064	0,16	0	154	390	1032	1422	65,8		7,32
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	71,76	950	17,3		1516	0,11	0	191	510	1030	1540			
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,75	12	0,2		29	23,55	0,01	30,36	10	788	798			

Június		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,74	950	11,3		1486								7,49	
03	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	1,29	6	0,187		15								7,5	
17	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,30	11	0,57		27								7,47	
17	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	36,88	660	9,59		1033								7,46	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -
05	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,82	6	0,24	0,4	16	3,4	0,12	7,92	10	806	816	4,34		7,57
05	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	72,11	580	13,3	31,4	898	0,1	0,03	99	320	1034	1354	72,24		7,55
19	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	62,78	620	10,4		965								7,44	
19	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,21	10	0,57		26								7,45	

Június		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 -
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	5,38	23	0,37	1,8	62	8,77	1,26	16,2	20	864	884	15,41		7,63
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	74,85	500	12,4	27,6	791	0,07	0,07	106	366	1028	1394	74,99		7,32
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	48,14	500	6,68		793								7,51	
19	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	8,75	14	1,2		37								7,55	

Június		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

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,22	17	3,75		48								7,46	
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	86,04	1100	11,2		1738								7,44	
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	3,95	20	5,37		67								7,43	
17	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	72,16	440	12,3		700								7,38	

Június		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 -
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	89,59	440	13,2	24,2	690	0,12	0,07	145	398	1164	1562	89,78		7,58
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,2	9	0,21	0,8	25	12,87	1,28	15	20	874	894	14,35		7,57
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,46	7	0,1		17								7,43	
19	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	77,82	800	12		1245								7,41	

Június		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

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	75,03	520	14,17	28,2	805	0,16	0,02	116	424	1062	1486	75,21		7,62
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,2	8	1,02	0,8	24	28,98	0,16	31	16	902	918	29,34		7,57

Június		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 -
05	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	73,99	4100	29		7988								7,39	
05	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	3	15	0,47		39								7,44	
19	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	45,49	520	9,35		827								7,44	
19	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,71	15	0,5		41								7,56	

Június		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 -
05	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	90,54	620	13,8	33,6	960	0,26	0,1	121	580	1084	1664	90,9		7,63
05	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,11	10	0,25	0,8	24	6,75	0,13	7,45	6	732	738	6,99		7,59



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -
19	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,21	6	0,17		15								7,52	
19	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	46	360	7,8		556								7,5	

Június		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 -
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,41	11	0,94	1	29	5,03	0,04	5,94	20	898	918	5,48		7,65
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	96,25	1300	8,64	92,8	2650	0,47	0,26	99	1294	990	2284	96,98		7,62
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	117,79	2000	16,7		3138								7,38	
19	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	1	13	0,23		35								7,44	

Június		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 -
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	105,76	780	21,8	42,2	1209	0,1	0,01	166	390	1150	1540	105,87		7,6
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Fertőtlenítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,37	18	0,445	1,6	49	9,68	0,22	12	18	806	824	11,27		7,56

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		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 -	
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,39	7	2,67		18								7,45		
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	90,82	600	12,1		935								7,44		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.07.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	0,074	0	0,005	0	12,7	0								
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,001	0	5	0	6,6	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	0	3,9	0	9,2	0								
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0,001	0	5	0	17,8	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	0	4,5	0	12,8	0								
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	6	0	6	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	0	0	6	0	15	0								
04	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	0	5	0	4,8	000								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0	0	6	0	9,6	0								
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	0	3	0	07	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	0	5	0	9,2	0								
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	0	0	5	0	14,9	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,001	0	6	0	5,3	0								
03	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	6	0	14,6	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0	0	5	0	4,5	0								
04	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	0	6	0	1,6	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0,0003	0	4	0	5,2	0								
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	0	0	6	0	6,55	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	0,003	0	7	0	12	0								
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,001	0	4	0	4	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	0	5	0	4,1	0								
04	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	0	0	4	0	6	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0	0	6	0	12	0								
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	0	6	0	8	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	0	5	0	6	0								
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	0,003	0	6	0,009	3,6	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	0	0	6	0	8,1	0								
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,001	0	6	0	+9	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0	0	7	0	5	0								
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,004	0	5	0	5,9	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0	0	4,5	0	12,5	0								
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	0	0	6	0	7,5	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	0	5	0	6,4	0								
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	0	0	7	0	5,3	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	0	6	0	7,4	0								
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	6	0	8,3	0								

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



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	0	6	0	9,5	0								
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	0	0	6	0	12,8	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	0	6	0	5	00								
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	0	0	5	0	8,9	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	0,143	0	8	0,009	8,2	0								
05	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	0	6	0	2,8	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0	0	5	0	09	0								
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	0	0	0	0	11	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	0	0	4	0	4,75	0								
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	0	4	0	4,2	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	0	0	6	0	10	0								
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0	0	5	0	8,8	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.06.01. - 2019.06.30.

Ikt. sz.: 18201-2019

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0	0	0	0	7	0								
05	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	0	0	6	0	10,9	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	0	5	0	7	0								
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	0	0	7	0	5,9	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Fertőtlenítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,002	0	5	0	4,6	0								
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	0,012	0	6	0	13,4	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.07.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó