

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,18	17	0,86	1,4	42	1,25	0,01	1,53	16	828	844	1,44		7,57
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	87,36	820	13,1	44,2	1268	0,07	0	120,05	592	1048	1640	87,43		7,65
25	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	87,96	800	13,4		1238								7,46	
25	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,15	19	0,165		48								7,49	

Június		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,44	19	0,15	1,4	55	7,22	0,07	9,05	22	800	822	7,73		7,53
11	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,42	680	12,5	39,4	1134	0,11	0,01	112,9	546	1050	1596	75,56		7,58
25	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	76,94	680	10		1075								7,53	
25	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,14	21	0,067		53								7,55	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,77	6	2,45	0,4	14	0,48	0,01	12,6	18	842	860	3,26		7,55
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	73,81	700	20,9	38,2	1096	0,06	0	91,34	494	1094	1588	73,87		7,6
26	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	82,19	480	10,6		741								7,53	
26	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,6	7	0,53		17								7,57	

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
12	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	79,32	1400	16,6	74,6	2171	0,09	0,01	145	696	1126	1822	79,42		7,52
12	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,38	14	0,45	1	35	4,61	0,31	6,096	18	806	824	5,3		7,50
26	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	76,76	560	10,9		883								7,5	
26	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,71	24	0,91		72								7,52	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,32	13	1,61		34								7,52	
12	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	53,18	320	7,14		522								7,48	
26	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,55	24	0,48		61								7,54	
26	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	60,64	320	5,9		490								7,53	

Június		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 -
13	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	68,66	480	10	25,2	727	0,1	0	103,1	564	1070	1634	68,76		7,53
13	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,28	10	0,33	0,8	24	2,94	0,03	4,2	18	824	842	3,25		7,55
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	72,33	420	9,1		673								7,4	
27	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,33	6	1,07		13								7,43	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	5,03	18	0,32	1,2	45	5,24	0,38	13,23	14	812	826	10,65		7,55
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	34,55	560	8,62	30,2	876	0,06	0	51,3	390	1072	1462	34,61		7,59
25	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	88,9	500	12,2		781								7,42	
25	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,38	23	0,36		59								7,46	

Június		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	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,27	10	0,244	0,8	27	0,77	0,01	1,47	12	776	788	1,05		7,53
11	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	51,58	640	9,85	34,6	993	0,07	0	79,61	524	1064	1588	51,65		7,56
25	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	77	400	9,6		626								7,53	
25	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,45	12	0,866		30								7,54	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
12	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	77,56	600	10,8	31,6	937	0,08	0	109,76	646	1042	1688	77,64		7,48
12	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,83	13	0,71	1	32	3,94	0,14	5,31	14	802	816	4,91		7,41
26	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	92,7	700	11,5		1092								7,55	
26	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,42	14	0,78		34								7,56	

Június		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 -
13	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	76,8	440	12,2	23,6	674	0,1	0,05	113,6	342	998	1340	76,95		7,63
13	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	7,3	5	0,46	0,4	10	0,7	0,02	9,38	14	820	834	8,02		7,60
27	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,88	28	0,52		90								7,48	
27	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	50,91	1200	14,9		1839								7,48	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	84,26	460	38	24,8	713	0,08	0,01	132,3	414	1052	1466	84,35		7,55
11	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,25	20	0,34	1	58	0,3	0,01	1,39	18	806	824	0,56		7,58
25	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,15	16	0,257		40								7,43	
25	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	79,08	500	9,55		815								7,4	

Június		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	-	-
12	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	71,08	1050	11,2	54	1546	0,09	0	105,24	398	1070	1468	71,17		7,15
12	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,56	12	0,348	0,8	30	3,71	0,26	5,89	14	908	922	4,53		7,32
26	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,97	19	1,28		49								7,4	
26	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	69,84	440	12,2		679								7,38	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		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	-	-
13	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,97	12	0,145	1	29	4,55	0,38	8,43	16	798	814	6,9		7,61
13	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	61,63	380	13,1	20,8	596	0,11	0	97,87	510	1034	1544	61,74		7,64
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,43	10	0,67		25								7,54	
27	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	64,9	440	7,86		681								7,56	

Június		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	-	-
12	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	25,47	22	0,733		58								7,51	
12	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	79,66	1000	15,2		1475								7,49	
26	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,6	20	0,29		52								7,45	
26	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	95,9	700	13		1063								7,43	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		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 -
13	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,36	20	0,337		49								7,499	
13	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	65,96	1500	23,8		2237								7,47	
27	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,3	10	0,234		26								7,4	
27	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	69,44	580	8,85		892								7,36	

Június		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	47,11	420	9,88	22,4	645	0,07	0	69,3	368	1120	1488	47,18		7,58
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	2,79	15	0,38	1,2	40	1,11	0,03	4,75	16	800	816	3,93		7,5
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	28,2	340	3,87		508								7,46	
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,37	20	0,094		51								7,49	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	100,2	660	14,9	35,4	1018	0,08	0,03	150,9	578	1020	1598	100,31		7,65
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,4	12	0,17	0,8	30	9,12	0,16	10,45	16	802	818	9,68		7,63
26	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,13	15	0,068		37								7,51	
26	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	78,92	340	9,58		533								7,5	

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,08	17	0,324		44	0,72	0,47	14,4	16	808	824			
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	36,4	500	30,7		758	0,22	0	82,98	542	1018	1560			
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	35,4	800	16,5	42	1202	0,07	0	46,3	606	1062	1668	35,47		7,46
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6,27	6	0,287	0,4	15	0,27	0,2	11,3	14	808	822	6,74		7,57
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	50,08	500	19,6		774	0,12	0	71,7	396	1070	1466			
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	5,38	23	0,33		72	1,12	0,81	7,43	20	798	818			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		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 -
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,68	12	0,22	1	32	1,26	0,91	3	18	804	822	2,85		7,5
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	38,59	680	14,1	37,2	1065	0,26	0	54	506	1006	1512	38,85		7,52

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
12	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,29	11	1,09	0,8	27	7,11	0,13	10,39	12	786	798	7,53		7,55
12	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	84,08	600	13,8	33,2	952	0,1	0,02	127,1	496	1048	1544	84,2		7,63
26	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	81,93	500	16,7		776								7,38	
26	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,28	11	1,89		27								7,43	

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,37	14	1,26	1,2	40	7,94	0,39	11,28	18	804	822	8,7		7,52
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	78,07	620	13,3	33,6	965	0,14	0,01	118,5	620	1024	1644	78,22		7,66

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		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 -
26	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	74,05	700	10		1095								7,43	
26	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	14	0,1		35								7,46	

Június		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 -
13	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,31	20	0,215		52								7,52	
13	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	77,12	700	12,4		1082								7,48	
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	79,93	300	11,2		488								7,5	
27	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,21	22	0,26		56								7,54	

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,18	5	1,36		12	15,73	0	16,5	18	794	812			
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	60,18	540	15,5		826	0,1	0,01	86,37	366	1022	1388			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,1	7	1,35	0,6	19	16,04	0	18,98	14	802	816	16,14		7,46
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	62,62	380	26	20	575	0,05	0	84,4	342	1024	1366	62,67		7,55
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	174,81	1100	71,7		1810	0	0	301	448	1148	1596			
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,31	22	1,24		64	15,87	0,01	19,13	12	804	816			
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,43	12	1,31	0,8	29	18,12	0,02	18,9	20	802	822	18,57		7,55
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	77,36	440	13,2	24,8	713	0,07	0	91,4	384	1082	1466	77,43		7,65

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,31	8	0,28		22	16,88	0,02	17,6	12	804	816			
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	41,18	400	21,3		616	0,14	0,01	87,64	244	1022	1264			
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,21	9	0,26	0,6	23	14,35	0,02	18,02	14	782	796	14,58		7,23
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	64,25	660	28,3	35,8	1029	0,18	0,01	86,17	502	1018	1520	64,44		7,45

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	79,87	640	29,1		1036	0,17	0	116	390	1098	1488			
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,24	20	1,37		66	17,09	0,03	20,25	16	790	806			
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,12	16	0,22	1,2	42	16,45	0,03	18,4	10	788	798	16,6		7,5
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	47,36	360	10,3	20,2	561	0,13	0,01	57,7	388	1042	1430	47,5		7,58

Június		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,38	22	0,24		64								7,5	
11	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	74,93	740	12,8		1324								7,48	
25	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	74,65	840	9,4		1307								7,47	
25	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,11	15	0,08		41								7,48	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		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 -
13	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	72,08	540	11,4	29,6	847	0,25	0	107,45	512	1050	1562	72,33		7,53
13	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,46	10	0,42	0,8	26	3,17	0,09	5,16	14	848	862	3,72		7,60
27	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,15	16	0,24		40								7,49	
27	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	67,46	600	8,25		915								7,47	

Június		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 -
13	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	65,24	320	11,5	17,8	511	0,11	0,03	94,6	310	1050	1360	65,38		7,54
13	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,45	24	0,297	1,6	73	8,07	1,39	15,7	18	794	812	10,91		7,52
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	65,12	500	9,04		740								7,47	
27	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,28	12	0,31		30								7,48	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	95,74	800	14,6		1241								7,44	
11	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,58	22	2,11		66								7,47	
25	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	173,2	900	17,9		1389								7,5	
25	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,24	21	1,18		70								7,52	

Június		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	-	-
13	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	83,14	720	13,1	38,6	1107	0,08	0,02	134,7	488	1108	1596	83,24		7,62
13	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,46	15	0,145	1,2	38	14,95	0,06	18,53	14	806	820	15,47		7,63
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	93,16	2000	21,2		3185								7,33	
27	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,23	9	0,075		22								7,41	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		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 -
13	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,5	8	0,53	0,6	19	16,05	0,47	22,22	14	896	910	17,02		7,57
13	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	77,18	560	12,2	30,8	882	0,27	0,01	117,13	596	1066	1662	77,46		7,62
27	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	25,82	440	8,06		675								7,55	
27	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	2,46	8	0,55		20								7,57	

Június		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 -
13	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	64,61	600	10		936								7,53	
13	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,89	16	0,62		39								7,51	
27	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,39	17	0,31		43								7,52	
27	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	99,02	600	13		926								7,5	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		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 -
13	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	56,1	380	9,24	20,4	584	0,09	0,02	87,81	368	1016	1384	56,21		7,58
13	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,34	5	0,236	0,4	12	1,85	0,39	3,46	6	708	714	2,58		7,56
27	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,57	5	0,16		9								7,43	
27	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	57,21	660	10		1040								7,39	

Június		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 -
13	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	99,06	960	22,9	51,4	1482	0,13	0	170,1	682	986	1668	99,19		7,40
13	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,19	14	3,22	1,2	41	4,71	0,02	6,48	16	804	820	4,92		7,42
27	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	7,56	19	4,8		44								7,42	
27	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	87,86	2050	23,2		3418								7,36	

Június		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

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,97	12	0,66	1	28	12,77	0,04	15,91	18	814	832	13,78		7,63	
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	94,41	1200	30	66,2	1901	0,1	0	143,4	824	1042	1866	94,51		7,64	
26	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	87,76	1150	14,1		1778								7,48		
26	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,1	14	0,137		35								7,49		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.07.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Higany μg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom μg/L	Réz mg/L								
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	0,006	0,011	00	3,9	0								
11	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	0	0,008	0,014	0	6,7	0								

Június		Higany μg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom μg/L	Réz mg/L								
11	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0	0,008	0,015	0	9,6	0								
11	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	0,006	0,011	0	5,2	0								

Június		Higany μg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom μg/L	Réz mg/L								
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	0,006	0,011	0	6,78	0								
12	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0,008	0,015	0	8,45	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	0,006	0,012	0	6	0								
12	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	0	0,008	0,014	0	6,6	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	0,006	0,011	0	4,33	0								
13	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0	0,008	0,015	0	8	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	0	0,008	0,014	0	5,3	0								
11	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	0,006	0,011	0	6,3	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
11	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0,006	0,008	0,015	0	8,5	0								
11	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0,006	0,011	0	4,9	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	0,006	0,012	0	4,87	0								
12	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0	0,008	0,014	0	3,6	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0	0,006	0,011	0	6,4	0								
13	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	0,169	0,008	0,015	0	7	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
11	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	0,006	0,011	0	6,4	0								
11	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	0	0,008	0,015	0	5,1	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	0,006	0,012	0	6,7	0								
12	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	0	0,008	0,014	0	5,2	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	0,006	0,012	0	5,3	0								
13	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0,025	0,008	0,015	0	9,7	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	0	0,01	0,015	0	7,6	0								
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0,01	0,011	0	4	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	0,006	0,011	0	6,1	0								
12	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0	0,008	0,014	0	4,5	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	0	0,008	0,014	0	7,7	0								
12	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	0	0,006	0,011	0	5,1	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	0,006	0,012	0	5,7	0								
12	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	0	0,008	0,014	0	8,72	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	0	0,008	0,015	0	7,77	0								
12	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	0,006	0,012	0	5	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	0,006	0,011	0	7	0								
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	0	0,009	0,015	0	5,4	0								

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



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	0,006	0,012	0	4,5	0								
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	0,2	0,008	0,015	0	5,2	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	0,006	0,011	0	6	0								
13	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	0	0,008	0,014	0	4	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	0	0,008	0,014	0	8,8	0								
13	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0	0,006	0,012	0	4,7	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	0	0,008	0,015	0	5,8	0								
13	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	0,006	0,012	0	4,4	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0	0,006	0,011	0	4,96	0								
13	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	0,018	0,007	0,015	0	7,66	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0	0,006	0,012	0	5,5	0								
13	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	0,203	0,008	0,014	0	6,2	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.06.01. - 2018.06.30.

Ikt. sz.: 19841-2018

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
13	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	0,006	0,011	0	8,8	0								
13	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	0	0,008	0,014	0	5,3	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	0,006	0,011	0	4,8	0								
12	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	0	0,008	0,015	0	7,2	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.07.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó