

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	2,74	5	0,14	0,4	6	0,69	0	7,76	12	710	722	3,43		7,61
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	73,54	740	12,9	40,8	1169	0,14	0,01	124,65	288	1030	1318	73,69		7,57
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	16,48	5	0,11		7								7,45	
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	83,1	850	14,3		1312								7,43	

Február		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75	700	11,3	37,8	1080	0,15	0,02	134	428	1138	1566	75,17		7,58
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	7,08	5	0,14	0,4	8	1,02	0,18	10,83	6	738	744	8,28		7,60
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	7,11	6	0,15		10								7,46	
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	73,34	680	11,6		1057								7,43	

Február		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

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,89	10	0,34	1	26	15,98	0,25	20,2	18	826	844	17,12		7,63
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	57,52	950	32,6	51,4	1469	0,06	0	109,1	496	1092	1588	57,58		7,61
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,51	15	0,41		38								7,52	
19	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	73,69	520	10,5		815								7,5	

Február		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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	75,5	540	12	29,2	838	0,2	0,02	134	398	1090	1488	75,72		7,58
05	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,46	15	0,42	1,2	41	17,68	0,98	24,4	20	846	866	19,12		7,55
19	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	17,8	18	0,31		46								7,46	
19	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	90,29	720	14,3		1135								7,42	

Február		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

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	70,89	320	11,3		493								7,48	
05	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,22	13	0,58		37								7,5	
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	65,53	300	7,84		465								7,39	
19	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,13	18	0,26		46								7,42	

Február		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 -
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	92,16	620	17	35,8	1025	0,12	0	151	364	1048	1412	92,28		7,65
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,17	7	0,37	0,6	19	2,71	0,32	3,6	16	798	814	3,2		7,63
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,22	10	0,23		25								7,44	
20	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	69,75	440	9,39		679								7,4	

Február		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

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	91,61	500	13,1	26,6	758	0,09	0	140,54	126	1062	1188	91,70		7,62
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	4,54	8	0,18	0,8	22	2,61	0,49	18,14	10	814	824	7,64		7,58
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	18,08	24	0,19		76								7,44	
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	81,82	580	12,8		902								7,41	

Február		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	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,64	5	1,65	0,4	7	0,76	0,02	3,59	10	764	774	3,42		7,56
04	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	71,59	540	12,2	29,4	840	0,09	0,01	119,6	448	1048	1496	71,69		7,57
18	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	124,85	1000	16,2		1545								7,42	
18	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,33	4	0,3		5								7,44	

Február		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

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	4,22	12	0,58		29	5,05	0,36						7,47	
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	77,76	560	13,2		878	0,14	0,02						7,44	
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	4,91	11	0,56		28								7,54	
19	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	87,59	800	10,7		1259								7,53	

Február		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 -
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	143,39	400	23,7	22,4	640	0,11	0,01	214	362	1026	1388	143,51		7,58
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	1,45	7	0,29	0,6	19	1,21	0,04	3,54	18	846	864	2,7		7,60
20	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,61	5	0,25		6								7,41	
20	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	87,8	620	12,7		979								7,38	

Február		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

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	2,66	8	0,12	0,8	20	1,18	0,45	5,3	14	854	868	4,29		7,58
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	82,83	1200	14,7	65,6	1879	0,13	0,01	158	866	1122	1988	82,97		7,55
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	78,58	620	11,6		977								7,5	
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,95	6	0,14		13								7,52	

Február		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	67,09	480	9,24	25,8	737	0,15	0,01	109	366	1074	1440	67,25		7,21
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,57	12	0,33	1	29	4,84	0,55	7,76	22	832	854	5,96		7,33
19	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,61	11	0,174		27								7,51	
19	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	73,87	520	8,9		816								7,5	

Február		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

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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 -
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,95	12	2,42	1	32	15,59	0,01	17,3	14	830	844	16,55		7,57
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	67,36	380	12	20,6	587	0,09	0,01	107	260	1028	1288	67,46		7,55
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,52	8	1,57		20								7,47	
20	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	73,9	850	20,5		1255								7,44	

Február		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,48	22	0,28	2,2	72	9,06	0,01	11,99	16	844	860	9,55		7,63
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	97,22	1000	16,9	55,4	1587	0,17	0,01	181,4	664	1034	1698	97,4		7,58
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,69	14	0,32		36								7,44	
19	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	107,55	1100	15,9		1725								7,38	

Február		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

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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 -
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	66,51	320	22,5		500								7,48	
06	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,19	18	0,4		46								7,52	
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	80,41	520	10,9		820								7,38	
20	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,16	8	0,225		19								7,42	

Február		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	8,65	9	0,5	0,8	23	0,63	0,04	13,1	12	814	826	9,32		7,59
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	34,65	780	7,71	42,2	1221	0	0	57,8	528	1116	1644	34,65		7,61
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,12	16	0,28		40	4,07	0,08	6,54	16	808	824			
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	54,31	1050	13,3		1620	0	0	83,1	424	1022	1446			
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,26	9	0,281	0,8	23	14,02	0,11	7,3	12	834	846	14,39		7,65
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	41,04	300	8,06	18,4	458	0,08	0	63,3	38	926	964	41,12		7,62



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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 -
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	24,41	220	4,94		337	0	0	32,95	344	1044	1388			
25	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,36	24	3,79		80	19,7	0,42	23,1	20	846	866			

Február		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	87,06	560	17,8	30,2	864	0,22	0,02	171,5	432	1014	1446	87,3		7,56
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,25	7	0,26	0,6	16	17,46	0,34	21,3	12	806	818	18,05		7,6
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,02	9	0,25		23								7,51	
19	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	82,41	460	10,7		727								7,57	

Február		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	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	33,17	1150	8,5	63,2	1807	0,08	0	73,5	846	1098	1944	33,45		7,56
05	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	22,26	12	0,4	1	29	0,22	0,05	27,48	18	844	862	22,53		7,58

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	12,07	16	0,37		37	0,31	0,07	26,7	20	820	840			
12	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	54,17	1600	33,5		2463	0,04	0	170,95	1016	1048	2026			
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	38,79	680	6,34	36,6	1048	0,15	0	66,3	560	1032	1592	38,94		7,63
19	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	32,76	11	0,69	1	28	0,25	0,03	40,78	18	804	822	33,04		7,70
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	56,38	380	9,34		584	0,02	0	84,5	388	1006	1394			
26	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	37,21	24	2,77		90	0,12	0	42,9	18	848	866			

Február		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	92,06	580	21,2	31,4	896	0,06	0	147,7	322	1072	1394	92,12		7,58
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,29	14	0,43	1	34	18,28	0,24	20,64	14	802	816	18,81		7,55
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,51	22	0,39		58								7,49	
19	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	88,84	540	14		834								7,48	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,09	22	0,37	1,8	61	9,71	0,05	12,65	14	848	862	9,85		7,63
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	65,88	800	14,2	43,2	1246	0,15	0	134	384	1008	1392	66,03		7,6
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,01	18	0,21		46								7,46	
19	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	69,71	660	8,6		1025								7,43	

Február		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 -
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	94,91	640	18,2		981	0,18	0,01						7,40	
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,15	11	0,29		29	20,17	0,04						7,43	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	86,63	850	11,9		1332								7,5	
20	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,26	10	0,19		26								7,53	

Február		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

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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 II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	77,77	860	37,3	46,2	1319	0,13	0	129,3	422	1076	1498	77,9		7,63
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	1,71	8	0,44	0,6	19	16,05	0,28	19,1	14	808	822	18,04		7,57
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,84	14	0,224		35	8,44	0,16	16,72	10	804	814			
12	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	65,29	700	19,8		1098	0,13	0	100,4	324	1042	1366			
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	69,72	460	9,77	25	717	0,09	0	107,8	238	1006	1244	69,81		7,66
19	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	1,72	7	0,22	0,6	18	16,21	0,4	19,7	14	812	826	18,33		7,63
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	148,9	1150	60,8		1791	0	0	251	688	906	1594			
26	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,99	12	0,24		37	16,56	0	21,25	16	808	824			

Február		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 -
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	71,14	420	25,1	22,8	653	0,53	0	124	468	1028	1496	71,67		7,45
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,08	11	1,4	1	32	17,49	0,01	19,3	10	788	798	17,58		7,35

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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 -
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,14	17	0,24		45	12,19	0,51	23,3	14	784	798			
13	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	66,34	520	19,9		836	0,08	0	126,1	324	1042	1366			
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,13	15	0,26	1,2	39	22,66	0,42	24,79	10	810	820	23,21		7,35
20	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	82,16	640	20,5	34,4	984	0,08	0,01	120	590	1028	1618	82,25		7,55
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	83,74	620	26		980	0,09	0,01	119	518	1042	1560			
27	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,93	18	1,17		47	21,7	0,98	25	12	804	816			

Február		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	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,57	13	0,16		33								7,48	
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	80,18	400	10		638								7,46	
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	84,96	1400	18,1		2165								7,43	
18	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,25	8	0,11		22								7,49	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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 -
06	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,55	8	0,42		21								7,45	
06	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	82,16	740	22		1143								7,42	
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,24	7	0,245		18								7,46	
20	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	76,29	540	11		848								7,43	

Február		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 -
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	46,14	620	12,5	33,4	956	0,06	0	78,5	532	1116	1648	46,2	7,54	
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,97	20	0,55	1,6	52	15,01	0,54	17,1	20	828	848	16,52	7,57	
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,22	22	0,37		74								7,48	
20	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	81,08	520	9,89		818								7,44	

Február		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

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	94,29	760	13,1		1171								7,38		
04	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,88	22	0,67		59								7,44		
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,33	15	0,71		43								7,52		
18	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	138,67	500	15		763								7,5		

Február		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 -	
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,49	10	0,65	0,8	27	27,3	0,01	29,4	20	824	844	27,8		7,57	
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	100,6	1350	18,5	57	1631	0,18	0,01	184	866	1028	1894	100,79		7,62	
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,14	8	0,43		22								7,45		
20	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	92,64	720	15,2		1158								7,44		

Február		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

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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 -
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	18,14	20	0,87	2	59	2,04	14,85	48	16	868	884	35,03		7,63
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	84,09	500	24,6	27,8	794	0,13	0	141	468	1072	1540	84,22		7,65
20	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	21,54	21	0,72		59								7,55	
20	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	90,37	560	13,2		880								7,54	

Február		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 -
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	5,3	23	0,45		80	7,36	1,83						7,44	
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	86,59	740	15,7		1149	0,17	0,02						7,38	
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,63	740	18,6		1165								7,5	
20	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	7,14	20	0,33		52								7,51	

Február		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

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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 -
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	76,28	900	16,9	49,2	1409	0,12	0,01	132	792	1052	1844	76,41		7,57
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,88	4	0,51	0,4	6	1,85	0,07	5,74	2	762	764	2,8		7,61
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	58,26	560	9,64		864								7,4	
20	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	1,81	5	0,398		12								7,44	

Február		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 -
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	90,47	800	22,6	43,4	1245	0,05	0,03	184,8	644	1046	1690	90,55		7,68
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,52	10	3,02	0,8	25	27,38	0,23	34	22	870	892	28,13		7,53
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,1	8	2,49		21								7,4	
20	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	86,14	660	13,4		1021								7,39	

Február		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

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	120,822	580	20,5	31,4	901	0,12	0	182,5	522	1044	1566	120,942		7,55	
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,11	11	0,6	1	28	13,74	0,42	18,1	16	852	868	15,27		7,52	
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	3,21	20	1,77		52								7,45		
19	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	116,95	800	16,9		1254								7,44		

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.03.07.

Ellenőrizte: Kóczián Zoltán

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,003	0,008	0	0	3,6	0								
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	0,093	0,009	0,007	0	4	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,003	0,008	0	0	3	0								
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0,003	0,01	0,07	0,006	7,5	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,002	0,008	0	0	5,5	0								
05	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0,003	0,01	0,007	0,007	7,9	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,003	0	0	0	5	0								
05	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	0,002	0	0,008	0,009	6	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,006	0	0	0	2,7	0								
06	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0,003	0	0,008	0,007	5	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	0,002	0,01	0,007	0,007	6	0								
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,003	0,008	0	0,005	4	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0,002	0,01	0	0	7,5	0								
04	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,002	0,008	0	0	7,25	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0,003	0,01	0,007	0,008	6,6	0								
05	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,003	0,008	0	0	6	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	0,002	0	0	0,006	4	0								
06	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	0,003	0	0	0,008	4,9	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	0,004	0,01	0,007	0,008	5	0								
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,003	0,008	0,006	0	4	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,002	0	0	0	4,7	0								
05	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	0,003	0	0	0,007	5	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0,003	0	0,007	0,008	4	0								
06	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,003	0	0,008	0,007	4	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	0,002	0,01	0	0,007	7,5	0								
05	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,003	0,008	0	0	5,5	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	0,002	0,01	0	0	6	0								
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,022	0,008	0	0	6	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0,003	0,01	0,007	0,007	7,7	0								
05	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,004	0,008	0	0	5	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,003	0	0	0	3	0								
05	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	0	0	0	0	6	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,003	0	0	0	4	0								
05	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	0,002	0,01	0	0,007	7	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,003	0,008	0	0	7	0								
05	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0,003	0,01	0,007	0,008	4,8	0								

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



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,003	0	0	0,007	1	0								
06	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	0,009	0	0,007	0,007	3,9	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	0,003	0	0	0	3	0								
05	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	0	0	0	4	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	0,003	0	0	0,007	6	0								
06	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,003	0	0	0	4	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	0,003	0	0	0,008	4	0								
06	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,004	0	0	0	4	0								

Február		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,002	0	0	0,006	3	0								
06	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	0,003	0	0,007	0,006	6	0								

Február		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	0,003	0	0	0,007	7	0								
06	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,002	0	0	0,007	4	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0,003	0	0	0,008	4,8	0								
06	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,003	0	0	0,006	3	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (új)-Érkező szennyvíz	0,003	0	0	0,009	3	0								
06	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (új)-Távozó szennyvíz	0,003	0	0	0	3,8	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	0,003	0	0,007	0,007	6	0								
06	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,004	0	0	0,007	3,8	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2019.02.01. - 2019.02.28.

Ikt. sz.: 6426-2019

Február		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,004	0,008	0,006	0	3,8	0								
05	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	0,003	0,009	0,007	0,008	5,6	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2019.03.07.

Ellenőrizte: Kóczyán Zoltán