

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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 -
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	95,04	760	13,6		1199								7,49	
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	13,13	5	0,47		9								7,53	
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	86,12	800	12,6	44,2	1265	0,15	0,03	124	490	1022	1512	86,3		7,33
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	2,33	20	0,42	2	65	0,67	0,03	24	10	734	744	3,03		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 -
10	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,14	17	0,18		49								7,53	
10	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,92	850	9,43		1316								7,49	
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	79,83	660	10,5	35,6	1018	0,17	0,03	112	662	1036	1698	80,3		7,48
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	3,14	14	0,1	1,2	35	4,42	0,32	14	22	770	792	7,88		7,61

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

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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 -
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,11	9	0,29		26								7,47	
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	49,15	780	25,9		1229								7,44	
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	50,29	660	25,7	36,4	1042	0,08	0,01	95	960	1184	2144	50,38		7,58
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,41	15	0,43	1,2	40	6,3	0,27	8,9	22	862	884	6,98		7,49

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 -
11	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81	720	10,1		1130								7,43	
11	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,29	11	0,81		54								7,49	
25	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,177	17	0,53	1,6	49	3,63	0,27	22,86	8	816	824	4,077		7,52
25	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	85,01	540	10,3	30	858	0,17	0,03	133	768	1116	1884	85,21		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

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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 -
11	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	83,1	400	10		631								7,40	
11	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	2,96	14	1,55		38								7,43	
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,46	17	0,37		45								7,5	
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	55,51	480	8,56		757								7,47	

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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	5,1	4	0,14		5								7,42	
12	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	73,91	680	11,3		1049								7,40	
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	93,39	700	14,5	38	1087	0,11	0,01	148	898	1098	1996	93,51		7,51
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	7,86	5	0,14	0,4	13	1,49	0,20	10,47	10	770	780	9,55		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

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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 -
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	108	760	13,7		1185								7,43	
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	15,84	8	0,147		25								7,48	
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	2,88	20	0,17	1,8	62	2,03	0,76	20,1	20	796	816	5,67		7,52
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	31,3	660	12,9	37,4	1068	0,12	0,07	139	570	1026	1596	31,5		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 -
10	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,16	5	1,14		6								7,47	
10	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	121,64	660	13,9		1073								7,44	
24	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,83	16	0,63	1,8	56	0,78	0,12	4,2	6	804	810	3,73		7,49
24	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	75,52	500	9,6	28,8	828	0,02	0,01	97,44	338	1082	1420	75,55		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

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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 -
11	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	94,2	500	4,77		779								7,43	
11	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	7,16	6	0,41		19								7,48	
25	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	87,45	540	10,1		854								7,44	
25	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	8,94	16	0,7		40								7,46	

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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	75,73	950	9,31		1525								7,48	
12	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,18	17	0,12		40								7,50	
26	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	66,59	440	9,9		698								7,46	
26	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	42,19	34	0,9		192								7,49	

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

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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 -
10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,29	16	0,1		41								7,49	
10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	107	1000	11,9		1509								7,46	
24	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,83	19	0,21	2	75	0,62	0,42	6,7	16	818	834	3,87		7,54
24	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	92,77	800	11,4	47,2	1347	0,24	0,03	133	522	1066	1588	93,04		7,49

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 -
11	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	78	520	8,07		819								7,47	
11	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	5,64	18	0,11		46								7,51	
25	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	4,89	21	0,1	2	60	8,75	0,69	16,2	20	892	912	14,33		7,17
25	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	85,74	500	9,61	27,4	785	0,16	0,02	134	590	1078	1668	85,92		7,64

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

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	79	400	10,6		640								7,42	
12	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,49	10	3,45		29								7,46	
26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	78,90	560	10,5	31,2	890	0,14	0,02	131	640	1048	1688	79,06		7,48
26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,45	7	3,49	0,6	20	17,46	0,02	20	12	848	860	17,93		7,56

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 -
11	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,16	10	0,11		26								7,51	
11	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	91,2	440	11,8		686								7,49	
25	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,19	18	0,26		46								7,51	
25	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	96,12	520	12,9		854								7,48	

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

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	2,16	18	1,59		46								7,47	
12	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	83	460	9,93		723								7,43	
26	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	3,49	13	2,02	1	33	15,59	0,26	22	26	806	832	19,34		7,38
26	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	84,09	460	25,7	25	719	0,05	0,00	116	266	1114	1380	84,14		7,49

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 -
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	8,88	5	0,28		11	0,99	0,35	14,2	10	738	748			
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	78	420	13,7		672	0,03	0	106	318	1026	1344			
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,34	16	0,19	1,2	42	10,41	0,98	23,28	16	798	814	12,73		7,56
10	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	57,38	580	7,63	31,6	906	0,052	0	81,56	418	1030	1448	57,43		7,58
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,97	5	0,271		9	2,31	1,24	6	12	798	810			
17	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	31,47	360	7,25		568	0,37	0	36	288	1120	1408			



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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 -
24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	39,09	1750	11	89,8	2898	0,05	0,00	91,3	396	1052	1448	39,14		7,61
24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	3,72	17	0,17	1,6	49	0,78	0,01	4,7	10	836	846	4,51		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 -
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	92,1	680	13,3		1062								7,42	
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	1,53	5	0,37		8								7,43	
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	87,91	1150	15	63,4	1816	0,15	0,02	146	462	1036	1498	88,08		7,56
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,073	8	0,25	0,8	21	8,13	0,03	24	16	796	812	8,23		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 -
04	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező	41,81	460	14,1		709	0,01	0	60,45	424	1070	1494			
04	Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó	0,59	13	0,67		34	0,51	0,14	2,31	14	792	806			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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 -
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	47,9	520	8,29	28,4	811	0,0276	0	68	428	1020	1448	47,93		7,1
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,25	5	0,37	0,6	7,3	0,75	0,11	3,07	10	804	814	2,11		7,28
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,6	10	0,48		25	0,54	0,1	2,3	10	784	794			
18	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	61	1150	20,7		1827	0,07	0,01	109	622	1022	1644			
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	38,34	460	8,6	25,2	722	0,05	0,00	86,4	844	1024	1868	38,39		7,02
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,277	9	0,24	0,8	22	0,24	0,04	1,9	10	820	830	0,557		7,89

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 -
11	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,196	12	0,6		32								7,49	
11	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	52,85	580	22,9		893								7,48	
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	108,26	600	13,6	33	944	0,10	0,01	168	622	1088	1710	108,37		7,46
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,32	17	0,7	1,4	48	8,13	0,40	14	10	904	914	8,85		7,52

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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 -
11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	50,5	400	4,7		637								7,48	
11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,57	17	0,244		48								7,51	
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	73,15	600	9,46	33,8	969	0,07	0,01	137	470	1044	1514	73,2		7,43
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,11	15	0,18	1,4	39	21,23	0,23	24,5	14	806	820	21,57		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 -
12	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	92,07	600	11,6		925								7,37	
12	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	1,61	4	0,04		5								7,41	
26	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	91,38	620	12		979								7,51	
26	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	2,75	2,75	0,07		10								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

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	8,87	16	2		54	17,13	0,47	29,2	16	782	798			
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	52	260	9,86		411	0,02	0	75	266	1018	1284			
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	84,66	540	15	29,8	856	0,14	0,002	108	504	1012	1516	84,8		7,56
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,1	12	4,4	1,2	41	7,96	0,66	24,2	18	830	848	8,72		7,58
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	123	740	38		1152	1,11	0,01	152	544	1016	1560			
18	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	3,5	15	0,59		39	20	0,41	24,5	12	812	824			
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	74,72	540	11	29,8	846	0,11	0,00	106	442	1102	1544	74,83		7,6
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,40	9	0,22	0,8	24	18,94	0,18	21	8	760	768	19,52		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	76,86	460	13		711	0,01	0	109	506	1012	1518			
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,27	14	2,31		40	17,65	0,1	19,8	8	780	788			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,22	13	3,01	1	36	28,02	0,015	32	10	786	796	28,26		7,36
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	72	660	16,9	38,6	1107	0,06	0,004	89,8	308	1088	1396	72		7,72
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,15	16	4,4		44	28,96	0,03	32	10	812	822			
19	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	53	460	14		726	0,09	0,01	77	366	1028	1394			
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,00	16	4,6	1,6	46	15,09	0,13	34	12	786	798	15,22		7,37
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	102,62	640	16,5	35,4	1012	0,12	0,02	133	288	1072	1360	102,76		7,45

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 -
10	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	88	560	4,51		866								7,44	
10	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,39	6	0,1		16								7,49	
24	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,49	20	0,13		62								7,47	
24	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	79,97	950	8,8		1468								7,44	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,13	11	0,35		33								7,48	
12	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	78,1	600	10,2		916								7,44	
26	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	92,16	580	13,7		903								7,48	
26	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	1,03	14	0,49		35								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 -
12	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	50,39	280	5,93		440								7,38	
12	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,09	12	0,36		35								7,44	
26	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	6,14	13	0,24	1	33	6,38	0,38	14,5	8	832	840	12,9		7,52
26	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	91,38	360	6,97	21,4	615	0,09	0,01	100	756	1008	1764	91,48		7,6

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

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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 -
10	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	124,8	740	13,7		1161								7,50	
10	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	14,3	7	0,135		16								7,51	
24	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	105,2	700	12,3	38	1089	0,15	0,02	144	590	1020	1610	105,37		7,56
24	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	8,34	15	0,11	1,2	39	0,97	0,25	10,68	14	790	804	9,56		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 -
12	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,08	16	0,31		40								7,48	
12	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	93	680	11		1067								7,43	
26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	114,87	700	15,4	38,4	1096	0,14	0,02	166	486	1202	1688	115,03		7,51
26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	7,77	10	0,29	0,8	25	3,14	0,15	30	18	904	922	11,06		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 -

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	92	850	14,5		1343								7,47	
12	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	4,27	16	0,39		51								7,49	
26	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	110,22	400	13,4	22	632	0,15	0,02	148	418	1018	1436	110,39		7,49
26	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	1,17	15	0,45	1,6	53	7,97	1,08	13	4	758	762	10,22		7,31

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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,24	4	0,12		6								7,51	
12	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	112	580	13,9		920								7,50	
26	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,00	7	0,19	0,6	17	6,41	0,26	12,2	6	762	768	6,67		7,36
26	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	61,92	400	10,7	23	656	0,12	0,01	92	268	1026	1294	62,05		7,48

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

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	15,8	14	5,81		41								7,48	
12	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	114,8	1550	9,53		3164								7,39	
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	117,32	460	15,3	25,4	728	0,12	0,03	162	612	962	1574	117,47		7,48
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	7,88	24	0,93	3,8	123	0,12	0,02	34	18	824	842	8,02		7,56

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 -
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	88,85	580	9,43		909								7,44	
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,4	5	1,43		12								7,48	
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,265	14	0,71	1	35	14,65	0,22	17	18	824	842	15,14		7,46
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	96,3	360	31,5	19,8	564	0,00	0,06	161	512	1086	1598	96,36		7,53

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.03.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
25	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
25	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
24	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
24	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
24	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
24	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
25	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	0	0	0	0	0								
25	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
26	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
26	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	00	0	0	0	0								
24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0	0	0	0	0	0								
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	0	0	0	0	0	0								
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	0	0	0	0	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	0	0	0	0	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
26	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
26	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
24	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
24	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

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

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
26	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
26	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Február		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.02.01. - 2020.02.29.

Ikt. sz.: 6817-2020

Február		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.03.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó