

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
02	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,79	5	0,29	1,50	40	2,39	0,21	4,31	32	736	768	3,39	7,56		
02	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	86,558	1150	12,4	66	1820	0,27	0,02	109	508	1010	1518	86,87	7,62		
16	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,55	5	0,21		14										
16	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	96,6	1000	13,9		1581										

November		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 helyszín -		
02	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77	600	8,78	35	941	0,27	0,03	109	392	1096	1488	77,32	7,55		
02	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,35	12	0,285	1,50	31	9,55	0,1	14	14	752	766	10	7,57		
16	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,81	11	0,25		38										
16	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	74,87	600	9,45		933										

November		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 helyszín -		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,28	9	0,985	1,50	30	4,85	0,18	11,48	10	728	738	5,31	7,57		
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	93,4	560	10,9	31	876	0,35	0,04	123,6	468	1076	1544	94	7,62		
17	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,16	13	0,74		46										
17	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	97,46	720	11,1		1126										

November		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 helyszín -		
03	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,39	8	0,76	1,50	28	18,89	0,18	21	14	796	810	19,46	7,57		
03	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	75	580	7,64	34	904	0,09	0,04	92,4	196	992	1188	75	7,5		
17	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,53	7	0,73		18										
17	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	109	480	11,6		741										

November		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 helyszín -		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	115	500	13,3	29	786	0,1	0,02	139	266	1114	1380	115	7,79		
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,12	14	0,58	1,50	35	4,26	0,21	5,17	12	806	818	4,59	7,53		
17	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,22	11	0,93		37										
17	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	67,2	480	14,4		755										

November		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 helyszín -		
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	97	720	12,1	42	1134	0,17	0,02	129	366	1032	1398	97	7,55		
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,23	19	1,2	2,5	64	18,87	0,46	22	16	728	744	19,56	7,58		
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,87	5	0,47		7										
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	82,01	950	26,6		1489										

November		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 helyszín -		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	78,8	520	10,2	31	830	0,19	0,03	92,75	266	1046	1312	79	7,57		
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,24	15	0,49	1,50	43	6,18	0,11	12	16	774	790	6,53	7,55		
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	86,4	560	12,5		876										
16	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,21	8	0,39		22										

November		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 helyszín -		
02	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	1,37	7	0,174	1,50	23	1,74	0,019	3,72	10	734	744	3,30	7,56		
02	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	102,18	680	12,9	44	1073	0,16	0,04	132	226	1062	1288	102,38	7,62		
16	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	87,7	580	12,9		902										
16	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,11	2	0,22		2										

November		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 helyszín -		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
03	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,18	12	1,5	2,0	40	8,38	0,02	10	18	798	816	8,58	7,65		
03	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	87	500	8,98	25	772	0,16	0,02	105	318	1080	1398	86,91	7,57		
17	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	17	0,46		44										
17	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	96,83	1000	9,92		1623										

November		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 helyszín -		
04	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,01	9	0,331		31										
04	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	54	660	6,02		1027										
18	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	34,28	380	6,4		611										
18	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	12	0,31		31										

November		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 helyszín -		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	84,65	820	9,24	49	1306	0,29	0,26	119	512	1152	1664	85,2	7,59		
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,84	8	0,267	1,50	21	0,22	0,02	1,71	10	788	798	1,08	7,54		
16	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,47	5	0,214		13										
16	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	108,4	680	12,4		1064										

November		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 helyszín -		
03	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	13	0,412	2	45	9,21	0,06	10,53	12	780	792	9,27	7,67		
03	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	70,51	500	7,43	30	798	0,22	0,13	90	290	1020	1310	71	7,46		
17	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	73,61	500	7,7		796										
17	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	10	0,36		25										

November		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 helyszín -		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	63,08	360	8,75	21	550	0,19	0,04	88	366	1022	1388	63,31	7,56		
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	7	1,66	1,50	25	9,25	0,01	9,9	12	776	788	9,26	7,55		
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	7	1,35		17										
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	96,35	600	12,4		953										

November		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 helyszín -		
03	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	121	720	12,9	41	1138	0,2	0,03	142	368	1020	1388	121	7,67		
03	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,28	8	0,49	1	29	10,48	0,02	12	16	772	788	10,8	7,67		
17	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	8	0,36		21										
17	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	115,4	820	12,9		1278										

November		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 helyszín -		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
04	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	16	1,85	2,0	52	8,63	0,09	11	16	808	824	8,72	7,58		
04	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	37	560	4,96	32	884	0,25	0,18	46,6	396	1090	1486	37,47	7,55		
18	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	5	0,45		12										
18	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	78,53	520	12,5		830										

November		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 helyszín -		
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	80	460	9,9	27	732	0,19	0,19	116	328	1060	1388	80	7,46		
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	19	0,217	2,50	62	14,3	0,8	17	14	778	792	15,11	7,52		
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	11	0,33		28										
17	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	76,9	540	8,87		845										

November		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 helyszín -		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,51	10	0,3	1,50	34	1,57	0,2	3	12	780	792	2,28	8,57		
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	64,67	380	12,8	23	608	0,14	0,02	86	264	1022	1286	64,83	8,10		
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	46,7	860	19,5		1347	0,171	0,009	70	468	1048	1516				
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,114	8	0,33		22,1	1,47	0,128	2,81	12	794	806				
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	54,18	480	8,56	28	761	0,17	0,01	75	364	1032	1396	54,36	8,53		
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,32	9	0,64	1,50	26	1,37	0,15	4,4	12	804	816	3,84	8,58		
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	61,94	540	13,9		849	0,06	0,01	81	360	1028	1388				
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0	9	0,197		31	4,86	0,33	6	8	802	810				

November		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 helyszín -		
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,27	8	0,83	1,50	27	9,85	0,06	12,1	16	786	802	10,2	7,48		
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	59,33	280	37	17	433	0,35	0,02	84,6	262	1050	1312	59,7	7,61		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
17	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	106,2	640	11,6		987										
17	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	8	1,27		24										

November		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 helyszín -		
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,09	11	0,456	1,50	37	8,38	0,04	16	16	752	768	8,51	8,11		
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	61	500	7,11	30	798	0,14	0,02	83	366	1046	1412	61	8,14		
17	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	73,1	580	7,31		922										
17	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	32,6	19	0,5		52										

November		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 helyszín -		
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	18	1,25	2,0	60	14,81	0,03	15,9	14	854	868	14,84	7,56		
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	87,89	520	10,8	26	802	0,23	0,04	116	408	1058	1466	88,22	7,50		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszin -		
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	103,5	680	11,7		1071										
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	10	1,1		28										

November		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 helyszin -		
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	8	2,78	1,50	27	16,65	0,01	17,3	14	774	788	16,66	7,60		
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	100,46	740	18,6	44	1194	0,17	0,01	133,5	396	1102	1498	100,64	7,52		
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	7	3,97		19	22,4	0,019	22,5	14	774	788				
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	56,9	440	8,31		677	0,134	0,018	84,7	324	1064	1388				
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	5	3,24	1,50	13	1,37	0,04	21	10	778	788	1,41	7,54		
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	114,4	800	139	51	1277	0,08	0,01	132	366	1122	1488	114,49	7,61		
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	49,24	420	7,6		652	0,21	0,02	55	316	1032	1348				
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	10	3,5		29	24,51	0,02	25,7	14	774	788				

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	58,06	400	9,52	24	620	0,21	0,04	73,9	440	1056	1496	58,31	7,58		
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,64	8	6,91	1,50	29	24,63	0,56	30	12	704	716	27,83	7,35		
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	97,45	1100	23,3		1732	0,106	0,019	124,6	512	1076	1588				
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	2,30	8	5,54		27	6,15	0,628	30,6	14	730	744				
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	83,97	900	16,1	55	1400	0,2	0,03	90	624	1020	1644	84,2	7,26		
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	9	3,16	1,50	23	25,06	0,19	28	10	778	788	25,25	7,30		
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,25	16	1,88		55	22,07	0,9	25	16	778	794				
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	75,4	820	22		1290	0,11	0,04	81,7	498	1034	1532				

November		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 helyszín -		
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	9	0,195	1,5	23	7,58	0,07	14	8	772	780	7,65	7,55		
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	78,9	1100	10,1	62	1709	0,21	0,07	118	548	1150	1698	79,18	7,50		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
16	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	5	0,2		12										
16	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	66,8	640	10,9		1010										

November		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 helyszín -		
04	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,14	7	0,29	1	22	4,18	0,15	5,5	18	712	730	4,47	7,55		
04	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	71,29	720	10,1	44	1123	0,36	0,03	103	614	1080	1694	72	7,58		
18	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. érkező (Rácsakna)	57	1200	23		1900										
18	Nyírtetek Szennyvíztisztító - Nyírtetek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	7	0,42		23										

November		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 helyszín -		
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	3,04	15	0,37	2	50	2,3	1,05	13,38	20	804	824	6,39	7,57		
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	88,2	300	11	18	474	0,26	0,05	129	124	1042	1166	88,51	7,62		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,37	15	2,93		39										
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	98,35	520	10,5		821										

November		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 helyszín -		
02	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,15	14	0,51	1,50	45	27,49	0,6	30	12	808	820	28,24	7,55		
02	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	115,68	900	12,4	49	1392	0,24	0,03	150	382	1038	1420	115,95	7,58		
16	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,21	9	3,1		31										
16	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	119	520	13,2		818										

November		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 helyszín -		
04	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	85,3	480	11,5	27	756	0,29	0,04	123	408	1010	1418	85,63	7,57		
04	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,01	19	0,223	2,50	48	28,77	0,09	31	12	784	796	28,878	7,60		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszin -		
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	1,08	10	0,33		34										
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	107,33	680	10,8		1072										

November		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 helyszin -		
04	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95,49	540	11,4	35	852	0,18	0,06	118	382	1080	1462	95,73	7,58		
04	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,41	9	0,31	1,5	30	11,26	0,05	13,5	16	730	746	11,72	7,56		
18	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	5	0,35		13										
18	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	96,83	1500	11,4		2329										

November		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 helyszin -		
04	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,27	5	0,198	1	6	0,63	0,03	1,34	6	760	766	0,93	7,56		
04	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	65,6	480	9,7	29	759	0,15	0,02	93,3	316	1082	1398	66	7,58		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
18	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	1,36	4	0,29		6										
18	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	64,12	540	8,13		835										

November		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 helyszín -		
04	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	106	1200	13,8	71	1870	0,23	0,07	127,4	1188	1056	2244	106	7,62		
04	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,08	6	1,79	1,50	20	2,36	0,01	5,18	16	778	794	2,45	7,59		
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	5	2,85		7										
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	106	1300	12,2		2046										

November		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 helyszín -		
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	127	760	14,3	40	1214	0,13	0,02	161	468	1072	1540	127	7,54		
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,09	13	1,39	1,50	34	15,93	0,94	20	16	772	788	17	7,58		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		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 helyszín -		
17	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	116	880	14,7		1379										
17	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	9	0,87		29										

Készítette: **Petró Andrea**

Dátum: **2020.12.10.**

Ellenőrizte: **Matolcsi Ildikó**

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

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

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

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0	0	1,7	0	0	0								
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	1,8	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	1,5	0	0	0								
03	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	1,5	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	0	0	0	0	0	0								
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	0	0	1,8	0	0	0								
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	0	1,7	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	0	0	1,8	0	0	0								
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	0	1,7	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
02	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
02	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0,012	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	0	1	0	0	0								
03	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	0	0	1	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	1	0	0	0								
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	1,1	0	0	0								

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

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0	0	2	0	0	0								
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	0	1,7	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	0	0	1,8	0	0	0,0								
03	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	0	1,4	0	0	0								

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

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
03	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0	0	1	0	0	0								

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

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	0	0	0	0	0								
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	0	0	1,2	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

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

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	0	1,8	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	0	0	1,4	0	0	0								
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

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

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyírtelek Szvt. érkező (Rácsakna)	0	0	1,9	0	0	0								
04	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyírtelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	0	1,3	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	1,6	0	0	0								

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

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

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	0	1,6	0	0	0								
04	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	1,9	0	0	0								

November		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
04	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
04	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.11.01. - 2020.11.30.

Ikt. sz.: 39558-2020

November		Higany µg/L	Kadmium µg/L	Króm (összes) µg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	0	0	1,47	0	0	0								
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2020.12.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó