

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	86,13	840	9,96	47,4	1353	0	0,02	100	414	1052	1466	86,15		7,53
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	10	1,32	1	29	0,75	0,01	2,14	12	812	824	0,76		7,58
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	84,19	520	11,5		844								7,5	
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0	22	3,53		79								7,52	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	82,4	720	8,37	39,4	1125	0	0,01	97,2	316	1072	1388	82,41		7,66
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	2,45	5	0,44	0,6	13	5,08	0,16	15,44	18	822	840	7,69		7,57
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,33	17	0,553		49								7,4	
22	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	77,52	540	9,47		838								7,38	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	60,27	360	11,9	20,2	584	0,27	0,01	75,49	224	1024	1248	60,55		7,63
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,18	7	0,57	0,8	26,3	6,67	0,15	7,8	16	798	814	7		7,57
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	61,09	440	13,3		683								7,4	
23	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	0,2	9	2,38		23								7,43	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,38	9	1,38	1,2	31	8,55	0,36	24,15	8	808	816	9,29		7,54
09	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81,44	820	10,3	45,4	1306	0	0,03	95,4	402	1014	1416	81,47		7,63
23	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,06	11	1,94		37								7,44	
23	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	79	480	9,34		767								7,4	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,31	9	0,74		32,5								7,45	
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	91,24	420	10,6		661								7,44	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,62	5	1,31		13								7,46	
23	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	62,87	700	7,26		1087								7,44	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	91,91	440	9,91	26,4	756	0,01	0	127	344	1044	1388	91,92	7,58	
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	3,35	5	0,64	0,8	7	2,98	0,09	7,35	16	782	798	6,42	7,6	
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	43	600	5,39		953								7,46	
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,2	10	0,59		35								7,48	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	3,47	13	0,337	1,6	46,55	4,5	0,16	9,16	12	804	816	8,13		7,55
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	91,61	480	9,4	26,6	761	0	0,01	100	196	992	1188	91,62		7,62
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz	0,198	22	0,214		74								7,49	
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz	81,3	520	11,6		817								7,48	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	88,72	560	12,5	31,4	896	0	0,08	115	402	1014	1416	88,8		7,56
08	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,01	4	0,83	0,6	5,4	0,5	0,08	3,2	8	760	768	2,59		7,58
22	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	2,01	11	0,183		37								7,48	
22	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	42,82	540	9,11		900								7,46	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	3,03	12	0,93		42								7,46	
09	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	113,96	1500	14,3		2542								7,4	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	81,15	500	9,31		837								7,46	
23	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,22	13	0,46		35								7,52	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	7,54	18	0,3		47								7,42	
10	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	52,7	600	12,6		947								7,41	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
24	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	57,22	580	5,93		905								7,51	
24	Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,34	15	0,64		47								7,53	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	1,18	10	0,43	1,2	34	0,3	0,19	3,71	10	804	814	1,67		7,52
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95,23	740	9,26	40,6	1160	0	0,01	95,24	418	1070	1488	95,24		7,63
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	12	0,469		42								7,46	
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	91,89	720	9,75		1130								7,42	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	82,48	580	9,72	22,8	906	0	0	98,84	390	1706	1466	82,48		7,56
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	9,85	12	0,56	0,8	42	4,79	0,39	16	20	806	826	15		7,53
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	74,1	780	8,69		1224								7,55	
23	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	43,2	15	1,23		38								7,56	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	76,37	620	11	33,4	955	0,05	0,01	110	446	1042	1488	76,43		7,62
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	12	0,35	1,4	42	18,33	0,05	20	12	802	814	18,38		7,56
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	11	0,81		38								7,54	
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	75,51	460	16,9		729								7,53	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	103,99	740	12		1139								7,18	
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,83	10	4,6		32,7								7,38	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	92,9	500	11,2		779								7,43	
23	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0,31	9	6,06		31								7,48	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	93,1	560	9,12	31,6	904	0,	0,09	139	366	1030	1396	93,19		7,67
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,01	14	0,75	1,4	41	8,05	0,12	13,65	14	802	816	8,18		7,57
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	80,52	700	4,5		1091								7,39	
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	12	0,29		31								7,44	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	8,86	15	0,37	1,4	39	1,89	1,53	13	10	810	820	12,28		7,56
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	68,9	420	6,5	23,4	668	0,13	0	122	418	1024	1442	69		7,76
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	9,5	11	0,25	1,4	37	3,26	3,22	16,5	10	830	840	15,98		7,47
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	80,1	1600	12,4	82	2484	0	0	97	1032	1228	2260	80,1		7,58
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	45,65	460	8,65		725	0,006	0,00	87	308	1010	1318			
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	7,95	5	0,15		11	1,66	1,37	12	16	772	788			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	44,67	1050	7,11	56,2	1647	1,33	0	89	516	1078	1594	46		7,4
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	1,15	10	0,086	1,2	35	5,15	0,36	9,24	18	780	798	6,66		7,31
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,44	5	0,27		7	1,78	0,00	5	16	804	820			
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	78,23	600	7,83		925	0,00	0,00	88	360	1036	1396			

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	9	0,15	0,8	24,6	9,3	0,08	9,9	20	798	818	9,38		7,57
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	62,04	500	7,05	28	799	0	0,07	75	408	1034	1442	62,11		7,62
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	13	0,084		33								7,51	
23	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	67	360	10		615								7,47	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6,47	13	0,8		34	0,34	0,07	9,37	10	788	798			
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	57,4	400	8,48		643	0,22	0,00	81	188	1072	1260			
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	60,22	440	9,24	24,4	695	0	0,01	73	526	1118	1644	60,23		7,62
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	6,54	11	1,9	1,2	36,6	1,29	0,43	9,7	8	760	768	8,26		7,56
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	61,42	900	14,1		1406	0,35	0,00	91	266	1032	1298			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,14	10	0,76		25	0,47	0,11	1,9	12	806	818			
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,54	9	0,51	1	29	0,25	0,03	2,94	16	790	806	0,82		7,39
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	44,18	720	16,4	39	1118	0,11	0	69	416	1026	1442	44,29		7,42
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,43	780	10,5		1229	0,00	0,00	53,6	466	1120	1586			
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,26	6	1,19		12	0,93	0,08	4,4	10	806	816			

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	2,81	7	0,4	0,6	18,85	10,22	0,35	15	6	774	780	13,38		7,62
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	100,12	380	10,3	20,4	644	0	0,02	122	328	1030	1358	100,14		7,6
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	96	900	12,2		1385								7,52	
23	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,17	12	1,94		33								7,58	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	66,12	520	6,85	28,4	811	0	0	87	196	992	1188	66,12		7,67
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,05	11	0,33	1	31,6	16,93	0,31	19	10	788	798	17,3		7,6
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	71,45	460	9,52		728								7,38	
23	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,06	14	0,19		50								7,42	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	87,61	520	10,7		803								7,44	
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	15	0,15		51								7,48	
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	94,1	620	4,52		969								7,53	
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	13	0,36		42								7,55	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	99,6	580	14,3		908	0,02	0,00	104	366	1030	1396			
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,00	10	1,21		26	23,61	0,02	25	12	812	824			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	164,98	850	11,2	47	1347	0,02	0	197	366	1050	1416	165		7,46
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	6	2,84	0,8	21,28	14,57	0,03	16	14	782	796	14,6		7,52
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,00	11	2,35		29	19,06	0,01	21	8	780	788			
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	68,29	520	14,2		809	0,24	0,02	88	344	1022	1366			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	85,75	520	9,81	28,4	811	0,74	0	98	490	1028	1518	86,49		7,52
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0	11	2,87	1,4	39	12,67	0	17,4	14	802	816	12,67		7,6
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Távozó szennyvíz	0,31	5	2,27		11	10,21	0,03	11,2	10	778	788			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Érkező szennyvíz	161,8	1800	41,8		2872	0,74	0,00	215	1046	1316	2362			

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,00	10	7,06		28	27,13	0,11	32	18	816	834			
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	101,02	640	21,7		1001	0,099	0,00	107	418	1048	1466			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	45,5	680	24,2	36,8	1055	0,31	0	60,85	414	1052	1466	45,81		7,72
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,09	8	1,27	0,8	23	21,31	0,19	23	8	790	798	21,59		7,39
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,00	6	1,63		21	24,84	0,13	26	8	788	796			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	82,87	950	26,4		1526	0,29	0,01	124	566	1122	1688			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	50	600	8,48	32	915	0,85	0	68	326	1062	1388	51	-	7,62
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,03	11	2,86	1,4	38	20	0,04	26,6	8	788	796	20	-	7,43

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	72,77	480	7,47		748								7,43	
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,02	9	0,3		31,3								7,44	
22	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0,013	9	0,155		19								7,43	
22	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	81	620	11,2		978								7,42	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	51,53	340	26,5		544								7,46	
10	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	9	2,43		23								7,5	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
24	Nyírteltek Szennyvíztisztító - Nyírteltek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	6	0,27		11								7,47	
24	Nyírteltek Szennyvíztisztító - Nyírteltek Szvt. érkező (Rácsakna)	67,51	440	7,65		704								7,46	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	74,19	680	10,3	36,6	1047	0,06	0,13	103	510	1000	1510	74,38		7,62
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	5,35	9	0,13	0,88	23	2,19	0,89	17,64	18	812	840	8,43		7,59
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	90	460	5,77		716								7,46	
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	19,8	10	0,44		36								7,47	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	115,64	820	13,5	45	1287	0	0	133	386	1010	1396	115,64		7,63
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,21	15	0,64	1,8	53	22,52	0,28	25	16	808	824	23,01		7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	108	850	12,2		1357								7,46	
22	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,13	24	0,53		98								7,47	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	1,05	15	0,29	1,8	50	21,77	1,02	24,84	18	818	836	23,84		7,63
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	97,18	600	7,86	33,2	947	0	0,039	125	428	1116	1544	97,28		7,65
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	101	340	4,31		536								7,46	
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,2	10	0,39		36								7,48	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,24	10	0,18	1	27	10,06	0,12	11,8	16	798	814	10,42		7,52
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95,33	760	9,64	45	1285	0,07	0,03	123,8	414	1032	1446	95,43		7,56

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95,89	480	6,26		760								7,48	
24	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,38	12	0,43		45								7,5	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	69,7	540	25,8	32,2	921	0,08	0,07	95,81	506	1012	1518	69,85		7,68
10	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	2,34	5	2,18	0,8	9	1,24	0,08	4,2	4	758	762	3,66		7,56
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,07	5	0,69		15								7,45	
24	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	61,86	1000	7,75		1523								7,44	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/l	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0,13	15	0,79	1,4	41	1,13	0,03	18	16	898	914	1,3		7,56
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Érkező szennyvíz	93	820	11	46,8	1339	0	0,05	100	612	1052	1664	93,07		7,7

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánal 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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Erkező szennyvíz	52,54	1300	19,5		2002								7,51	
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Távozó szennyvíz	0	8	0,4		25								7,53	

Június		Ammónium -N mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánal 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 -
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	5	0,68	0,6	17,4	16,07	0,06	18	10	778	788	16,13		7,57
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	116,5	580	0,74	31,	901	0	0,02	140	316	1068	1384	116,52		7,63
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	5	1,44		10								7,43	
23	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	111	620	15,4		979								7,4	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.07.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

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

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	7	0	0	0								
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
09	Bököny szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
09	Bököny szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	6	0	6	0								

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

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

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

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

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz	0	0	6	0	0	0								
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	7	0	10	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0	0	0	0	0	0								
09	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	0	0	8	0	6,8	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	0	0	6	0	8	0								
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0	0	0	0	4	0								

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

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

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	0	0	7	0	016	0								
09	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	0	6	0	9	0								

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

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

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	7	0	7	0								
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	0	0	0	4	0								

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

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

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

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

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	0	0	7	0	0	0								

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	00	0	0	0	0	0								
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

Június		Higany	Kadmium	Króm (összes)	Nikkel	Ólom	Réz								
		µg/L	µg/L	µg/L	mg/L	µg/L	mg/L								
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
10	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	7	0	5	0								

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

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

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.06.01. - 2020.06.30.

Ikt. sz.: 20635-2020

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

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.07.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó