

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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 -
01	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	100,68	520	15,7	27,8	794	0,13	0,01	130,65	490	1022	1512	100,82		7,63
01	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	3,24	13	0,88	1,2	33	2,53	0,02	7,02	10	734	744	5,79		7,59
15	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,68	6	0,32		9								7,48	
15	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	85,76	220	12,5		365								7,47	

Október		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 -
01	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	4,81	14	2,67	1,2	35	24,03	0,47	29,82	22	770	792	29,31		7,49
01	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	77,63	680	12,7	36,4	1043	0,17	0,02	100,83	662	1036	1698	77,82		7,57
15	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	64,09	700	10,4		1087								7,5	
15	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,57	22	0,285		58								7,53	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	44,03	150	7,46	8	227	0,12	0	48	102	866	968	44,15		7,56
02	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,32	7	0,166	0,6	19	6,69	0,11	8,4	10	820	830	8,12		7,5
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	22,16	520	14,9		802								7,55	
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,69	10	0,298		26								7,55	

Október		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	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	66,04	800	10,9	43,8	1254	0,15	0,01	96,24	606	1062	1668	66,2		7,6
02	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,07	10	1,65	0,8	24	18,9	0,16	23,32	14	808	822	20,13		7,65
16	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	71,9	250	11,1		630								7,4	
16	Bököny szennyvíztisztító telep - utóülepítőről elfolyó szennyvíz	1,61	14	4,9		35								7,43	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	4,24	5	0,478	0,4	12	2,53	0,18	9,96	16	808	824	6,95		7,62
02	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	92,76	290	11,3	15,6	445	0,11	0,01	111,89	592	1052	1644	92,88		7,5
16	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,48	13	0,281		32								7,41	
16	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	71,85	540	8,17		842								7,38	

Október		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	79,36	500	12,7	27,8	795	0,09	0,01	100,26	396	1070	1466	79,46		7,53
03	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,12	6	0,256	0,6	13	8,03	0,08	9,88	20	798	818	8,23		7,58
17	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,1	10	0,56		25								7,41	
17	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	82,88	1100	13,9		1644								7,36	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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 -
01	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	5,19	12	0,352	1	29	5,24	0,05	12,86	20	796	816	10,49		7,54
01	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	101,77	1050	16,8	56,8	1630	0,12	0,02	149,1	570	1026	1596	101,91		7,49
15	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	86,18	560	11,2		856								7,46	
15	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,24	8	0,139		21								7,47	

Október		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 -
01	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	84,01	480	13,1	26	747	0,1	0,01	111,15	338	1082	1420	84,12		7,49
01	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	4,45	4	0,18	0,2	5	0,4	0,04	13,69	6	804	810	4,89		7,53
15	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,51	5	0,18		7								7,48	
15	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	95,53	360	10,7		560								7,45	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	4,92	8	0,523		21								7,51	
02	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	81,09	540	10,1		824								7,47	
16	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	76,94	400	11,2		612								7,53	
16	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,58	13	0,336		32								7,55	

Október		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	42,98	400	9,04		598								7,53	
03	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	6,1	9	0,495		23								7,55	
17	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	5,61	14	0,795		34								7,43	
17	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	61,34	360	10,09		553								7,41	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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 -
01	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	4,34	5	0,7	0,4	12	0,7	0,01	11,31	12	810	822	5,05		7,6
01	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	111,14	660	17,2	35,8	1025	0,13	0,01	166,48	342	1046	1388	111,28		7,68
15	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	70,14	600	12,3		908								7,46	
15	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,5	4	0,38		8								7,45	

Október		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	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	1,3	8	0,21	0,6	20	4,05	0,51	6	14	908	922	5,86		7,55
02	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	59,51	620	8,62	33,6	960	0,18	0,02	87,92	342	1024	1366	59,71		7,66
16	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó	0,86	10	0,239		25								7,41	
16	Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz	95,41	620	12,7		977								7,41	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,11	11	4,9	1	28	9,94	0,04	13,21	18	794	812	10,09		7,56
03	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	46,61	270	10,1	14,2	409	0,1	0,01	61,4	310	1050	1360	46,72		7,62
17	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,25	6	2,4		16								7,46	
17	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	77,37	680	11,36		1034								7,45	

Október		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	5,8	12	0,336	1	30	7,89	0,06	18,5	8	760	768	13,78		7,52
02	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	75,26	620	11,3	33,6	960	1,34	0,01	103,63	442	1102	1544	76,61		7,53
16	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	99,58	720	15,4		1111								7,48	
16	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	1,16	10	0,235		24								7,49	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	52,26	360	8,27	20,2	576	0,07	0,02	64,2	328	1078	1406	52,35		7,56
03	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,57	13	0,442	1,2	35	2,73	0,22	3,97	14	810	824	3,52		7,58
17	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_érkező szennyvíz	80,91	500	10,47		779								7,5	
17	Kecsece szennyvíztisztító - Kecsece_távozó szennyvíz	0,98	6	0,64		15								7,55	

Október		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 -
01	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	77,58	1000	25,6	53	1518	0,06	0	81,47	396	1052	1448	77,64		7,62
01	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	15,41	6	0,242	0,4	14	1,3	0,32	26,11	12	832	844	17,03		7,58
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	37,45	250	7,76		389								7,44	
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	15,05	12	0,6		12								7,52	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	69,29	420	10,2	22,8	652	0,14	0,01	84,64	470	1044	1514	69,44		7,53
02	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	4,05	6	0,182	0,4	13	10,45	0,02	15	14	806	820	14,52		7,57
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	96,02	400	13,4		616								7,39	
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,59	10	0,63		25								7,44	

Október		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. érkező	48,21	400	6,47	20,4	584	0,1	0,01	57,49	542	1018	1560	48,32		7,63
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,21	7	0,423	0,4	15	0,3	0,07	2,92	16	808	824	1,58		7,57
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	61,89	800	11,9		1279	0,12	0	64,73	468	1130	1598			
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,38	15	0,46		39	0,35	2,47	6,2	16	782	798			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4,12	12	1,88	1	31	0,37	0,14	6,9	16	782	798	4,63		7,47
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	43,77	1250	10,4	62,8	2211	0,12	0	77,31	796	1370	2166	43,89		7,32

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	7,66	10	1,9		24	0,24	0,05	9,64	16	806	822			
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,95	560	14,3		863	0,1	0	43,03	368	1020	1388			
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	7,55	5	1,74		10	0,41	0,24	13,28	10	802	812			
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	48,28	720	14,2		1101	0,09	0	59,1	296	1048	1344			

Október		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	1,28	6	1,53	0,6	16	10,71	0,03	12,23	8	816	824	12,02		7,43
02	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	92,56	540	12,8	28,6	819	0,13	0,01	118,44	462	1032	1494	92,7		7,49
16	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	89,38	300	13,1		477								7,48	
16	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	1,07	15	1,64		37								7,5	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	4,9	9	0,81	0,8	23	9,35	0	15	22	862	884	14,25		7,51
02	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	64,55	300	7,03	16,6	477	0,19	0	77,09	148	1048	1196	64,74		7,58
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,27	10	0,65		25								7,47	
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	66,61	850	9,05		1315								7,46	

Október		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,13	8	1,44	0,8	24	16,36	0,03	19,98	12	804	816	16,52		7,56
03	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	68,24	840	14,2	46	1316	0,09	0,01	92,67	448	1148	1596	68,34		7,53
17	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	82,79	600	17,2		785								7,28	
17	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,12	12	1,84		29								7,33	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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) - Nyers szennyvíz, rács előtt	62,05	950	12,1	52,2	1493	0,31	0,05	77,56	590	1078	1668	62,41		7,56
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	10	2,03	0,8	25	12,48	0,01	16,7	10	788	798	12,49		7,51
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	68,14	440	26,3		682	0,12	0	79	396	1032	1428			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	2,49	20	0,407		59	11,98	0,03	14,62	12	810	822			
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	56,9	680	15	36,4	1052	0,17	0	119,5	496	1152	1648	57,07		7,52
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,2	8	0,466	0,8	21	3,16	0,04	5,01	14	782	796	3,4		7,41
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	61,36	800	28,3		1264	0,13	0	63,94	396	1170	1566			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,17	5	0,65		22	2,97	0,03	5,98	10	786	796			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,94	8	0,49		19	3,05	0,02	7,4	8	776	784			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	63,933	580	15		898	0,03	0	253	396	1016	1412			

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	37,67	2000	51,3	72,8	3173	0,05	0,02	113,58	502	1018	1520	37,74		7,54
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,1	16	0,287	1,2	39	16,79	0,14	19,79	14	782	796	17,03		7,49
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	76,14	480	32		747	0,15	0	79,96	342	1050	1392			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,07	13	0,519		36	16,55	0,03	19,11	16	782	798			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	74,65	740	41,2	37,6	1126	0,16	0	155	480	1088	1568	74,81		7,24
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,18	5	2,17	0,4	6	21,23	0,01	24,2	10	752	762	21,42		7,32
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	80,84	460	27,1		716	0,17	0	102	346	1042	1388			
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,23	16	2,25		40	21,52	0,13	22,52	10	778	788			
31	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,16	5	1,01		10	20,24	0	22,17	12	774	786			
31	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	51,81	360	29,9		555	0,06	0	61	282	984	1266			

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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 -
01	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	69,06	480	10,5	25,8	740	0,14	0,02	83,62	590	1020	1610	69,22		7,63
01	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	6,26	23	1,71	2,2	74	1,13	0,76	9	14	790	804	8,15		7,54
15	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,49	10	0,31		26								7,48	
15	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	72,56	1000	10,8		1488								7,46	

Október		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	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	54,86	460	24,1		721								7,39	
03	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,1	11	0,249		26								7,46	
17	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	80,44	420	23,1		671								7,43	
17	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,29	5	0,449		6								7,46	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	39,71	380	6,54	20	570	0,06	0,01	41,6	246	1098	1344	39,78		7,62
03	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,72	11	0,327	1	27	9,19	0,81	13,41	20	876	896	11,72		7,57
17	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	46,99	700	8,54		1092								7,43	
17	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	0,21	15	0,927		39								7,44	

Október		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 -
01	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	157,83	820	19,7		1250								7,44	
01	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	5,41	13	3,34		33								7,47	
15	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	126,75	520	12,4		804								7,5	
15	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,23	5	2,57		9								7,52	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	75,55	880	13,3	47,8	1357	0,1	0,01	107,3	488	1108	1596	75,66		7,63
03	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,19	11	0,668	1	28	22,97	0,02	27,7	14	806	820	23,18		7,59
17	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	80,21	240	14,73		355								7,47	
17	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,25	8	0,68		20								7,48	

Október		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,11	12	1,52		30								7,48	
03	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	86,83	360	14		558								7,41	
17	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,16	6	1,13		15								7,52	
17	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	94,4	560	14,9		872								7,5	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	75,37	480	16,3	25,6	733	0,11	0,01	109,2	342	998	1340	75,49		7,52
03	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,56	12	0,6	1,8	56	13,14	0,52	17,04	14	820	834	14,22		7,58
17	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	83,06	700	15,43		1099								7,55	
17	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,59	6	0,85		15								7,57	

Október		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,27	6	0,402	0,6	15	4,87	0,05	5,37	6	708	714	5,19		7,5
03	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	52,15	600	11,6	32,4	929	0,18	0,01	71,44	512	1050	1562	52,34		7,56
17	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	69,32	660	12,6		1021								7,43	
17	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,17	13	0,65		32								7,48	

Október		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

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	115,8	1050	22,4	55,2	1576	0,12	0,03	157,38	696	1152	1848	115,95		7,65
03	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,2	5	3,53	0,4	12	19,68	0,01	22,91	16	850	866	19,89		7,62
17	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	92,83	600	24,34		917								7,48	
17	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,63	14	1,753		36								7,53	

Október		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	123,59	900	15,3	48,6	1386	0,48	0,01	181,1	462	1036	1498	124,08		7,36
02	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	5,83	7	3,75	0,6	17	10,6	0,1	18	16	796	812	16,53		7,56
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz	104,02	720	13,3		1103								7,46	
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,19	9	4,8		22								7,48	

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.11.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
02	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,407	0	0	0	16,5	0								
02	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	0,533	0,004	0	0	9,17	0								

Október		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
02	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	0	0	0	0	0	0								
02	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	0	0	0	0	6,5	0								

Október		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
03	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	0	0	0	0	50,8	0								
03	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	0	0	0	20,5	0								

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

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2018.10.01. - 2018.10.31.

Ikt. sz.: 32087-2018

Október		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
03	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	0	0	0	0	4,5	0								
03	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	0	0	0	8,3	0								

Október		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
01	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0	0	0	0	7,3	0								
01	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	0,138	0	0	0	17,88	0								

Október		Higany µg/L	Kadmium mg/L	Króm (összes) mg/L	Nikkel mg/L	Ólom µg/L	Réz mg/L								
03	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	0	0	0	0	26,87	0								
03	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	0	00000	0	12,16	0								

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2018.11.09.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó