

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		700													
04	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		13													
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	107,3	680	16,7		1117								6,93		
09	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,39	21	0,38		50								7,64		
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		15													
18	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)		520													
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	85,9	740	15,2	66	1295	0,13	0,02	136,9	588	1034	1622	86,1		7,56	
23	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,18	12	0,36	1,5	29	2,47	0,04	4,65	12	776	788	2,7		7,62	

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		10													
04	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		600													

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium 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	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	91,4	880	16,5		1377								7,0	
09	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,2	18	0,38		44								7,58	
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		460												
18	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		20												
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,15	13	0,26	1,5	32	4,96	0,08	9,45	16	750	766	5,19		7,61
23	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	71	850	14,2	63	1348	0,19	0,12	129,5	744	1142	1886	71,3		7,65

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		500												
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		13												
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	64,6	420	12,5		725								7,12	
10	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	5,72	6	2,23		13								7,38	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium 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 -	
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		18													
18	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		460													
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	70,3	1200	22,2	102	1917	0,13	0,02	138,5	926	1368	2294	70,45		7,47	
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	3,47	5	1,81	1	8	1,56	0,02	8,6	6	738	744	5,05		7,55	

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
04	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		18													
04	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		460													
10	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	13	0,52		33								6,95		
10	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	98,4	520	14,9		805								7,14		
18	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		400													
18	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		14													

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium 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	Bököny szennyvíztisztító telep - "utóülepítőről elfolyó szennyvíz"	0	15	0,51	1,5	38	10,7	0,02	24,7	18	914	932	10,7		7,58
24	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	132,9	340	15,8	26	529	0,11	0,01	185	388	1078	1466	133		7,55

Május		Ammónium 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	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,06	18	0,55		46								6,95	
10	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	84,2	600	15,8		940								6,98	
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	1,43	17	0,96	1,5	42	3	0,15	7,4	20	914	934	4,6		7,66
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	104,4	620	18,3	45	951	0,42	0,05	143,2	496	1040	1536	104,9		7,62

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		13												
04	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		440												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	94,6	560	16,7		880								7,18	
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	1,14	18	0,51		45								6,86	
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		18												
18	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		360												
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	74,1	700	15,5	58	1101	0,55	0,01	143,7	602	1242	1844	74,7		7,63
25	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	10	0,25	1,5	25	8,34	0,04	16,6	14	968	982	8,4		7,62

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		500												
04	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		12												
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	107,9	540	15,6		832								7,19	
09	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	2,44	7	0,23		18								7,51	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium 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 -
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)		18												
18	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)		460												
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,96	18	0,24	1,5	47	6,11	0,18	13,3	16	816	832	7,3		7,65
23	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	85,2	1000	12,9	79	1535	0,11	0,06	144,3	622	1174	1796	85,4		7,63

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		560												
04	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		17												
09	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,82	5	0,8		10								7,31	
09	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	91,4	500	13,2		768								7,16	
18	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		16												
18	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		440												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
23	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,55	7	0,38	1	15	0,85	0,09	3	16	906	922	1,49		7,57
23	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	75,2	800	12,7	61	1254	0,14	0,02	123,7	432	1134	1566	75,4		7,63

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	108,8	600	14,7		959								7,21	
10	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0	21	0,53		52								7,35	
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz	64,6	1050	33,4	93	1753	0,06	0	103,6	844	1192	2036	64,7		7,58
24	Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz	0,4	20	1,44	1,5	51	3,94	0,09	10,8	12	852	864	4,43		7,55

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	93,3		17,5		1326								6,95	
11	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,27		2,26		48								7,34	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,65		1,14		48								7,69	
25	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	108,5		27,4		5042								7,89	

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		540												
04	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		18												
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	63,5	440	11		695								7,13	
09	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,23	19	0,35		47								7,11	
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után		600												
18	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		17												
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	70,0	1150	19,3	91	1733	0,13	0,02	116,5	844	1018	1862	70,2		7,65
23	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,15	14	0,43	1,5	33	0,23	0,14	1,43	18	874	892	0,52		7,58



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		10												
04	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		500												
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	78,9	700	15,6		1101								7,26	
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,04	5	0,32		7								7,36	
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		440												
18	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		20												
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,09	5	0,2	0,5	5	0,87	0,02	1,4	8	734	742	0,98		7,56
25	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	117,1	560	16,3	45	875	0,12	0	174,8	496	1136	1632	117,2		7,59

Május		Ammónium 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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	93,5		12,8		1591								6,72	
10	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	52,5		2,26		73								8,02	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	80,7		20,2		2379								7,89	
24	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	42,9		8,59		407								7,68	

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
04	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		14												
04	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		500												
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,15	18	0,72		42								7,34	
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	80,1	900	19,7		1343								7,07	
18	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		14												
18	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		400												
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0	11	0,08	1,5	28	8	0,01	20,6	14	952	966	8,01		7,59
25	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	80,5	560	12,5	46	874	0,06	0,06	115,8	446	1100	1546	80,6		7,56

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		900													
04	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		16													
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	112	1400	12,2		2431								7,88		
09	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	3,95	6	0,52		14								7,28		
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		660													
18	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		19													
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,53	10	0,39	1,5	24	1,51	0,02	2,7	14	878	892	2,06		7,61	
23	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	77,1	950	19,6	75	1400	0,08	0	100,2	646	1218	1864	77,2		7,65	

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -	
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		13													
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		440													

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium 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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	15	0,28		38								7,26	
10	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	89,8	640	14,5		982								6,99	
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		13												
18	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		380												
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,52	11	0,31	1,5	28	5,07	0,16	12,65	16	900	916	5,75		7,50
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	77,7	460	13,9	34	714	0,11	0,03	110,2	420	1076	1496	77,8		7,56

Május		Ammónium 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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,27	15	0,26	1,5	38	0,61	0,24	2,8	34	788	822	1,12		7,78
03	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	53,9	420	9,89	33	625	0,09	0	72,8	290	852	1142	54		7,52
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51,9	520	23,5		808	0,05	0	86	562	1064	1626			
10	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,63	14	0,62		36	3,82	0,25	13,3	22	800	822			

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium 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 -
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,21	10	0,15		26	1,24	0,18	3,45	18	876	894			
17	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	65,7	360	15,3		564	0,08	0,0	99,9	432	1056	1488			
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,88	9	0,2	1,5	22	1,23	0,17	4,26	16	846	862	2,28		7,30
24	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	53,5	320	9,61	24	518	0,06	0,01	84,8	320	1076	1396	53,6		7,38
31	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,74	9	0,21		22	0,11	0,09	4,04	24	908	932			
31	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	55,8	500	14,9		763	0,09	0	81,6	446	1142	1588			

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		480												
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		10												
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	69,1	360	17,3		523								7,24	
10	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0	11	0,18		28								7,26	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium 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 -
18	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		500												
18	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		12												
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,19	15	0,32	1,5	24	6,24	0,04	12,38	16	682	698	6,47		7,59
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	76,1	460	17	34	716	0,14	0,09	123,45	368	1094	1462	76,3		7,57

Május		Ammónium 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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	69,9	500	10,3		734								7,14	
10	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz	0	19	0,39		47								8,3	
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz	0,27	17	0,51	1,5	43	8,43	0,23	17,3	12	754	766	8,93		7,55
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	69,2	540	12,2	41	850	0,1	0,01	112,7	544	1118	1662	69,3		7,63

Május		Ammónium 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

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		460												
04	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		13												
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	83,4	740	15		1157								7,12	
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,49	18	0,5		44								6,82	
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		500												
18	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		15												
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	80,7	660	15	54	1023	0,13	0,09	150,6	744	1088	1832	80,9		7,63
25	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	16	0,18	1,5	39	8,34	0,02	17,6	20	866	886	8,36		7,55

Május		Ammónium 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 II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	58	580	42	46	879	0,15	0,02	90,9	496	1076	1572	58,2		7,62
03	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	1,17	11	0,21	1,5	28	11,0	0,01	22	28	802	830	12,2		7,58

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium 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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,52	10	0,19		25	9,77	0	22,4	14	852	866			
10	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	88,3	640	19,6		973	0,14	0	139,5	544	1142	1686			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,23	9	0,14		21	12,87	0,01	22,15	10	804	814			
17	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	72,3	520	18		807	0,17	0,05	110,4	644	1052	1696			
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	152,6	760	35,5	56	1184	0,06	0,02	197,6	610	1022	1632	152,7		7,61
24	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	9	0,12	1,5	21	10	0,02	21,3	8	878	886	10		7,63
31	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	53	340	11,3		578	0,15	0	73,4	364	1068	1432			
31	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	7	0,58		16	6,82	0,01	15,8	10	856	866			

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,09	15	0,21	1,5	38	10,7	0,01	21,9	8	814	822	10,8		7,22
04	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	56,4	760	17,2	59	1161	0,15	0,01	96,2	586	798	1384	56,6		7,58



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	75,9	580	21,8		969	0,06	0,01	117,9	574	1094	1668			
11	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,08	11	0,23		28	12,7	0,02	22,7	12	784	796			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	43,6	340	11,4		505	0,14	0,02	75,2	388	1008	1396			
18	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,06	10	0,14		25	9,31	0,01	22,9	8	734	742			
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	70,9	400	14,5	36	627	0,12	0,01	103,1	338	984	1322	71		7,50
25	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	8	0,18	1	19	8,73	0	23,54	6	760	766	8,73		7,21

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		13												
04	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		460												
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,31	10	0,24		25								7,72	
09	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	87,5	740	14,2		1167								7,06	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium 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 -
18	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		400												
18	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		12												
23	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,38	9	0,21	1	23	9,96	0,09	22,8	10	810	820	10,4		7,55
23	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	85,1	640	12,3	46	980	0,19	0,02	135,4	442	1196	1638	85,3		7,49

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		680												
04	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		10												
11	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	91	620	16,7		983								7,23	
11	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,79	16	0,6		40								7,39	
18	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz		540												
18	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		13												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
25	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz	78,1	420	12,8	32	665	0,07	0,02	123,1	368	1028	1396	78,2		7,65
25	Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,28	13	1,5	1,5	33	1,83	0,13	6,9	10	832	842	2,24		7,59

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		10												
04	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		620												
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	63,8	380	10,2		600								7,32	
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,8	11	0,25		25								7,16	
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		460												
18	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		9												
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	66,6	400	10,8	30	619	0,07	0,01	99	494	1074	1568	66,7		7,65
25	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,56	5	0,16	1	12	0,66	0	5,55	10	802	812	2,22		7,61

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium 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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	98,6		13,6		586								7,73	
09	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,28		0,78		44								7,42	
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,31		0,62		35								7,27	
23	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	123,6		15,2		1011								7,09	

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		18												
04	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		380												
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,19	18	0,33		45								7,14	
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	106,3	620	17,8		956								7,13	
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		420												
18	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		16												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,01	18	0,3	1,5	44	10,7	0,05	24,1	18	944	962	10,8		7,58
25	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	95,1	1000	16,2	76	1477	0,15	0,09	161	798	1098	1896	95,3		7,63

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
11	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	1,03		0,82		26								7,28	
11	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	91,9		18		833								7,24	
25	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz	100,8		14,7		534								7,53	
25	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó	0,01		0,52		32								7,47	

Május		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ö.	KOI (d)	Nitrát-N	Nitrit-N	Összes N	Össz.leb a.tart.	Összes oldott a	Összes száraz a	Ö. Szer- vetlen N	pH	pH helyszín
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	-	-
04	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		580												
04	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		13												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,5	20	0,55		50								7,08	
11	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	95,1	520	17,3		803								7,18	
18	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz		13												
18	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		460												
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,11	21	0,3	2	53	8,45	0,16	17,7	16	952	968	8,72		7,48
25	Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	106,5	760	16,8	63	1185	0,13	0,03	153,04	788	1238	2026	106,7		7,58

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz		6												
04	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz		800												
11	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	2,25	4	0,16		5								7,52	
11	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	93,4	1150	20,7		1913								7,08	

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium 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 -
18	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz		800												
18	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz		6												
25	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,19	6	0,1	1	14	0,21	0,11	0,83	4	742	746	0,51		7,62
25	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	94,1	520	12,4	42	792	0,02	0,13	145,1	406	1182	1588	94,3		7,58

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		680												
04	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		16												
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,02	12	4,9		32								7,35	
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	144,9	4100	15,6		7451								6,63	
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		20												
18	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1650												

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Ikt. sz.: 15501-2016

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,21	20	0,69	2	51	7,25	0,06	19,7	20	1012	1032	7,52		7,46
25	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	91,8	1750	32,1	141	3476	0,11	0,03	139,9	1120	1516	2636	91,9		7,36

Május		Ammónium mg/L	BOI5 mg/L	Foszfor összes mg/L	Hexánnal extr. ö. mg/L	KOI (d) mg/L	Nitrát-N mg/L	Nitrit-N mg/L	Összes N mg/L	Össz.leb a.tart. mg/L	Összes oldott a mg/L	Összes száraz a mg/L	Ö. Szer- vetlen N mg/L	pH -	pH helyszín -
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		14												
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		580												
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,46	23	0,78		60								6,74	
10	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	67,9	540	16,2		853								7,07	
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		16												
18	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		620												
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	116,7	500	18,1	39	816	0,12	0,01	160,7	408	958	1366	116,8		7,57
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,65	21	0,72	2	54	6,87	0,13	16,3	22	946	968	7,7		7,61



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.05.01. - 2016.05.31.

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2016.06.08.

Ikt. sz.: 15501-2016

Ellenőrizte: Szilágyiné Puskás Erzsébet