

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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 -
02	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	85,3	600			902									
02	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											4488			
02	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											4368			
02	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											5242			
02	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,691	7			23									
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	93,6	600	14,6		1023			115,7	518	1130	1648			
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,0	13	1,34		39	2,18		2,8	6	872	878			
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											5510			
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											3402			
08	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											3504			
15	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	81,4	820	15,9		1293			113,4	614	936	1550			
15	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											4964			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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 -	
15	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											4980				
15	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											6928				
15	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,233	10	1,95		33	1,15		2,51	16	764	780				
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	101,7	900			1446										
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											3816				
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											3932				
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,229	12			33										
22	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											3366				
29	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	116,5	600	16,5		862			142,7	564	988	1552				
29	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											3646				
29	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											4934				
29	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,167	5	0,63		12	1,54		2,54	28	748	776				

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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 -
29	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											4382			

Június		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 -
02	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	77,3				996				356	1008	1364			
02	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											3585			
02	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											4288			
02	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,567				10				22	860	882			
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	113,6	540	15,9		821			134,6	330	1098	1428			
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											6778			
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											9194			
08	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,0	23	10,75		75	13,5		16,3	24	870	894			
15	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	77,9	400	15,1		675			107,8	280	1042	1322			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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 -	
15	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,183	16	19,9		52	13,48		16,3	16	892	908				
15	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											3596				
15	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											7396				
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	118,5		15,4		1044				412	1096	1508				
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,09		12,4		58				16	858	874				
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											3592				
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											6108				
29	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	116,2	900	18,2	69,0	1365			140,2	760	1142	1902				
29	Apagy szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap											3832				
29	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,116	12	4,14	1,50	26	13,4		15,4	52	820	872				
29	Apagy szennyvíztisztító telep - Recirkulációs iszap											5892				

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		380													
03	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		8													
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	64,9	400	15,1		627								7,58		
09	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	2,3	17	2,18		56								7,47		
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	63,3	640	15,9	47,0	984	0,14	0,03	110	292	1064	1356	63,47		7,64	
16	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	8,5	18	0,32	2,0	57	0,37	0,11	20,3	16	908	924	9		7,66	
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		500													
24	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		24													
30	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	89,9	340	22,1		553								7,28		
30	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	7,9	5	1,97		15								7,66		

Június		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

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		260												
03	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		14												
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	81,4	560	14,9		866								7,63	
09	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0	7	0,62		24								7,50	
16	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	85,4	580	17,3	41,0	882	0,14	0,03	121,7	168	1066	1234	85,6		7,57
16	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,32	15	0,57	1,50	43	2,98	0,08	6,25	20	922	942	3,4		7,54
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv		320												
24	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		16												
30	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	61,8	420	11,7		645								9,92	
30	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,028	9	0,76		21								7,09	

Június		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

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		480													
03	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		15													
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	77,7	480	12,5		732								7,73		
10	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	11	0,13		38								7,53		
17	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	85,8	680	11,5	53,0	1042	0,158	0,028	117,46	388	1078	1466	86,0		7,57	
17	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,023	17	0,233	1,50	27	5,2	0,036	9,4	18	908	926	5,3		7,58	
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		700													
24	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		10													

Június		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 -	
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	102,3	340			546										
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											4360				

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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 -	
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	7,5	13			41										
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											5638				
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											4288				
02	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	90,7	700													
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	82,7		14	32,0	606			109,1	134	1238	1372				
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											3728				
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	134,3		24		695			165,7	214	946	1160				
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											3878				
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											4756				
08	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,039		3,52	2,50	80	3,8		6,03	4	870	874				
15	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	81,3		20,5		580			107,8	116	1192	1308				
15	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	104,3		31,4		847			132	360	1350	1710				

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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 -
15	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											3334			
15	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											4458			
15	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,73		4,16		45	4,5		8,79	8	894	902			
15	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											3254			
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	31,9	140			234									
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											2926			
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	52,47	720												
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											2704			
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											2674			
22	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,7	5			8									
29	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	86,2		14,4		1415			112,3	642	1224	1866			
29	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											3990			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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 -
29	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	1,09		0,54		16	6,1		20,6	8	858	866			
29	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	152,0		18,9		583			192,7	372	808	1180			
29	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											3174			
29	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											3050			

Június		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 -
02	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		500												
02	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		11												
08	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	83,9	580	13,8		876								7,57	
08	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,13	5	0,35		5								7,50	
15	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	83,8	360	13,2	31,0	604	0,16	0,014	115,3	228	1006	1234	84		7,61
15	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,04	5	0,22	1,0	6	0,72	0	0,86	6	890	896	0,76		7,63

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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 -
22	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		680												
22	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		10												
29	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	81,1	400	16,2		686								6,96	
29	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,128	7	1,44		16								7,40	

Június		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	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	66,6		12,7		725								7,43	
10	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	1,79		3,13		26								7,52	
17	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	78,8	520	14,1	40,0	806	0,168	0,022	114,7	510	1124	1634	79,0		7,62
17	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	2,7	7	0,59	1,50	30	3,7	0,559	18,3	16	912	928	7,0		7,64

Június		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

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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 -	
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	79,7		15,4		905	0,23	0,012	112,4	264	1272	1536	79,9	7,39		
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - I-es Cyclator iszap											3388				
02	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,594	8	0,365		26	0,485	0,025	1,42	10	856	866	1,1	7,47		
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	65,0		11,6	29,0	616	0,25	0,06	77,7	234	1192	1426	65,3		7,68	
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	5	0,35	1,0	12	0,662	0	1,34	32	824	856	0,66		7,56	
08	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - I-es Cyclator iszap											4064				
15	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	59,9		20,1		1926	0,172	0,056	101,1	496	1128	1624	60,1		7,70	
15	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - I-es Cyclator iszap											4846				
15	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,063	8	1,36		29	0,313	0	0,93	4	832	836	0,38		7,61	
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	88,4		9,55	73,0	1487	0,125	0	107,4	330	1034	1364	88,5	7,38		
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - I-es Cyclator iszap											5822				
22	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,029	11	0,879	1,50	33	0,301	0,0	1,0	26	812	838	0,33	7,47		

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		Ammónium 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 -
29	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	91,5		21,4		2525	0,202	0	129,46	1360	1316	2676	91,7		7,62
29	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,185	7	1,04		16	0,121	0,002	0,94	30	820	850	0,31		7,58
29	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - I-es Cyclator iszap											6536			

Június		Ammónium 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 -
03	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		440												
03	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		14												
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	74,2	400	11,2		610								7,68	
10	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	1,38	12	0,42		37								7,44	
17	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	83,4	660	14,4	51,0	1031	0,143	0,004	129,8	472	1024	1496	83,5		7,64
17	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,0	15	0,76	1,50	40	8,1	0,567	12,3	24	942	966	8,7		7,58
24	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		840												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		24												

Június		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	-	-
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	75,2		16,2		1123								7,57	
09	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	40,4		0,78		128								7,42	
16	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	65,8		17		1544								7,69	
16	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	31,9		1,16		74								7,48	
30	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	85,4		17,2		1968								6,68	
30	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	33,9		0,55		51								7,79	

Június		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	-	-
03	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		300												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		11												
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	58	280	54,1		434								7,52	
10	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,35	8	1		25								7,52	
17	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	96,0	400	15	25,0	609	0,145	0,044	134,1	366	1028	1394	96,2		7,61
17	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	4,3	7	0,738	1,50	23	3,5	0,285	14,46	10	886	896	8,1		7,58
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		580												
24	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		14												

Június		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 -
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		820												
02	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		9												
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	70,1	480	21,3		724								7,64	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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 -
08	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0	6	0,43		18								7,60	
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	76,9	880	16,9	68,0	1348	0,14	0	91,2	364	1124	1488	77,0		7,68
15	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,26	12	0,55	1,50	36	8,5	0,007	12,8	24	898	922	8,8		7,63
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		580												
22	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		10												
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	52,4	3200	38,5		5885								6,85	
29	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,099	6	0,335		10								7,68	

Június		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 -
02	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		420												
02	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		13												
09	Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	58,7	720	10,7		1103								7,49	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0	6	0,5		21								7,43	
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	65,6	740	14,4	57,0	1159	0,16	0,04	110,6	268	1114	1382	65,8		7,54
16	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,16	7	0,33	1,50	21	5,5	0,08	9,31	12	920	932	5,7		7,52
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		660												
24	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		22												
30	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	85,3	880	16,7		1371								6,48	
30	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,053	8	0,33		26								7,25	

Június		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 -
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	49,8	440	16,6	30	680	0,140	0,014	61,9	294	1092	1386	50,0		7,62
02	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	2,6	5	0,31	1	18	0,504	0,263	6,4	18	892	910	3,37		7,61
09	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	49,4	460	12,9		723	0,12	0,01	81,8	396	952	1348			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	4	22	0,49		81	2,5	0,31	13,3	16	910	926			
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	34,8	800	23,1	62,0	1236	0,097	0,002	55,3	396	1096	1492	34,9		7,6
16	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,877	6	0,23	1,50	17	0,591	0,461	4,01	16	908	924	1,93		7,64
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	51	400	25,5		1032	0,105	0	52,3	442	984	1426			
23	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	3,7	10	0,35		18	0,612	3,7	12,5	18	948	966			
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	45,3	220	8,3		369	0,109	0,011	54,4	130	966	1096			
30	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	1,77	5	0,397		15	0,138	0,045	4,15	12	852	864			

Június		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		520												
03	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		7												
09	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	72,1	540	13,3		836								7,63	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,058	19	0,44		63								7,51	
16	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	62,9	440	18,6	33,0	715	0,125	0,10	99,5	312	1154	1466	63,1		7,57
16	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,091	8	0,57	1,50	28	4,7	0,017	11,48	16	810	826	4,8		7,55
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		360												
24	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		14												
30	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	75,7	420	14,2		681								7,07	
30	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,139	6	1,57		9								7,30	

Június		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		700												
03	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		16												
09	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	49,4	340	11,1		512								7,55	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	21,4	15	0,68		48								7,51	
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	51,1	260	9,2	19,0	389	0,12	0,017	76,8	264	1024	1288	51,2		7,62
16	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	14	0,52	1,50	44	1,99	1,16	14,2	22	916	938	3,2		7,57
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		540												
24	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		8												
30	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	69,6	420	12,1		656								7,02	
30	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0	10	0,32		30								7,86	

Június		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		820												
03	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16												
10	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	76,3	620	11,6		957								7,61	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0	14	0,22		37								7,47	
17	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	87,6	700	14,1	48,0	1073	0,137	0,182	125	466	1032	1498	88,0		7,58
17	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,0	9	0,384	1,50	27	7,6	0,013	20,3	18	898	916	7,6		7,62
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		780												
24	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		14												

Június		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 -
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	40,3	360	30,9	26	559	0,112	0,017	63,6	282	932	1214	40,4		7,63
02	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,653	6	3,31	1	20	10,6	0,064	17,85	14	890	904	11,3		7,57
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	66,3	500	14,2		764	0,15	0,03	97,9	318	950	1268			
09	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,21	10	0,50		30	24,3	0,10	43,4	14	908	922			
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	67,0	400	13,7	30,0	609	0,129	0,0	81,6	276	1112	1388	67,1		7,65

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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 -
16	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	7	3,09	1,50	21	12,2	0,021	17,97	8	860	868	12,2		7,47
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	103,6	820	18		963	0,121	0,0	120	464	1022	1486			
23	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	8	3,04		8	12,5	0,023	18,2	14	1006	1020			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	55,4	320	12,1		501	0,469	0,008	69,1	326	1062	1388			
30	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	6	0,32		13	9,1	0	17,6	22	922	944			

Június		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 I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	40,3	260	13	21	403	0,138	0,066	57,4	220	960	1180	40,5		7,41
03	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,68	6	0,14	1	21	12,3	0,019	22,6	6	816	822	13,0		7,42
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	48,9	340	15,2		534	0,12	0,02	69,6	224	964	1188			
10	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	5	0,14		10	11,3	0,01	22,1	4	812	816			
17	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	47,8	500	14,2	38,0	761	0,137	0,026	73,3	292	1104	1326	48,0		6,93

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,0	5	0,15	1,0	11	13,7	0,02	22,7	6	816	822	13,7		7,56
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	69,3	760	13,2		941	0,129	0	78,48	458	1066	1524			
24	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,0	6	0,153		8	12,5	0,104	22,8	12	812	824			

Június		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 -
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	108,7	560	15		887								7,59	
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap									3804	1220	5024			
02	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,504	12	0,28		35	3,3		4,46	20	904	924		7,50	
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	118,9	500	15,1	36,0	779				274	1100	1374			7,63
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap									3976	956	4932			
08	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0	17	0,37	2,0	54	2,4		3,51	104	912	1016			7,58
15	Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	75,6	640	14,8	42,0	978				292	1170	1462			7,58

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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 -
15	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,023	7	1,31	1,5	25	0,409		21,6	26	872	898			7,52
15	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap									4664	954	5618			
24	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	104,4	500	16,7		841								7,44	
24	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap									5470	954	6424			
24	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	7,0	14	6,98		43	4,4		16,1	2	860	862		7,48	
29	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	74,1	440	14	30,0	660				250	1112	1362			7,52
29	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Levegőztető tér iszap									1402	876	2278			
29	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0	8	0,34	1,0	18	2,69		3,23	6	862	868			7,54

Június		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	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	67,1	1100	12,3		1774								7,66	
10	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0	9	0,67		31								7,54	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)	65,5	360	12,6	24,0	541	0,131	0,029	95,3	292	1096	1388	65,7		7,65
17	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,	7	0,37	1,0	19	2,69	0,019	6,02	18	948	966	2,7		7,62
25	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna)		400												
25	Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		8												

Június		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		520												
03	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		7												
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	63,4	400	12,7		673								7,55	
10	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,74	5	0,19		7								7,46	
17	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	66,5	520	12,7	43,0	864	0,131	0,066	106,3	322	1046	1368	66,7		7,56
17	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	1,84	5	0,338	1,0	12	1,04	0,0	4,14	12	856	868	2,9		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		720												
24	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		14												

Június		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 -
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	125		16		1751								7,54	
08	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0		1,6		34								7,51	
15	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	78,5		11,9		487								7,64	
15	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,47		3,2		44								7,53	
29	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	128,0		18,2		1321								6,99	
29	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,074		2,07		23								7,57	

Június		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

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		420												
03	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		12												
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	85,3	480	12,9		732								7,58	
10	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0	13	0,25		40								7,52	
17	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	115,5	500	16,6	35,0	771	0,158	0,0	154,3	370	1198	1568	115,7		7,56
17	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,0	10	0,23	1,50	28	10,4	0,057	26,0	12	946	958	10,46		7,59
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		740												
24	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		12												

Június		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	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	80,4		13,8		618								7,60	
10	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,08		0,99		16								7,50	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Tiszadada (szennyvíz, tisztítás) - Tiszadada távozó szennyvíz	0,0	8	0,33	1,50	27	9,69	0,14	16,3	18	948	966	9,8		7,57
17	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	27,1	520	11,3	35,0	782	0,13	0,007	52,6	286	1136	1422	27,2		7,53

Június		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	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz	98,5	1250	20,6	108,	1980	0,151	0,0	182,5	836	1180	2016	98,7		7,65
17	Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz	0,229	15	0,634	1,50	40	2,82	0,053	6,94	22	864	886	3,1		7,60

Június		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1300												
03	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		18												
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	79,7	1450	19,6		2671								7,74	
10	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	10	0,53		31								7,58	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	94,9	840	16,9	67,0	1303	0,141	0,095	137,1	458	1038	1496	95,1		7,60
17	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	2,6	8	0,7	1,50	26	5,66	0,3	15,47	22	922	944	8,6		7,56
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		2000												
24	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		8												

Június		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		680												
03	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		12												
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	86,6	500	13,8		759								7,59	
09	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,12	6	0,74		21								7,48	
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	78,6	600	13,7	45,0	931	0,13	0,008	110,6	368	1068	1436	78,7		7,61
16	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,58	6	0,61	1,50	17	5,4	0,40	10,5	8	888	896	6,4		7,64

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.06.01. - 2015.06.30.

Ikt. sz.: 15644-2015

Június		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		620													
24	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		14													
30	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	84,1	400	18,6		617								7,21		
30	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0,074	11	0,65		31								7,23		

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2015.07.08.

Ellenőrizte: Szilágyiné Puskás Erzsébet