

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	96,5	440	20,3		682			122,7	808	982	1790			
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											4146			
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,12	16	0,44		36	2,25		2,78	4	792	796			
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											7300			
03	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											4380			
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	106,46	820	19,5	68,0	1393			107,8	660	964	1624			
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											2640			
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											7638			
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,121		0,636	1,50	46				12	742	754			
10	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											4142			
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	77,7		13,8		1194			94,1	532	1056	1588			
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											4312			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											7482			
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,035		0,52		34			3,46	12	850	862			
17	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											4396			
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új)	90,4		13,8	48,0	947			100,4	414	1046	1460			
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 2-es levegőztető medence iszap (új)											4668			
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											5202			
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0		1,52	1,50	17	1,52			16	746	762			
24	Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - 1-es levegőztető medence iszap (új)											4356			

Augusztus		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	76,9	640	13,3		937								6,92	
03	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0	14	3,76		33								7,42	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		620												
11	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz		13												
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	81,3	760	5,29	60,0	1153	0,141	0,037	96,7	317	1011	1328	81,5		7,64
24	Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,618	11	3,91	1,50	42	10,5	0,251	20,3	42	818	860	11,4		7,59

Augusztus		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	68,9	360	20,9		573								7,29	
04	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,55	8	2,75		18								7,71	
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz		380												
11	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz		10												
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz	66,2	400	14,2	32,0	627	0,098	0,020	80,6	306	930	1236	66,3		7,61
25	Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz	1,1	6	0,98	1,50	28	0,51	0,011	1,96	28	486	514	1,6		7,66

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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 - nyers szennyvíz	70,3	580	10,1		801								7,09	
04	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,003	20	4,44		50								7,19	
11	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz		660												
11	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz		17												
25	Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz	79,45	860	10,9	62,0	1240	0,101	0	83,2	334	996	1330	79,6		7,69
25	Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz	0,607	9	3,87	1,50	27	10,45	0,032	20,7	32	730	762	11,1		7,62

Augusztus		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érzéző szv	63,2	340	13,4		511								6,96	
04	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,346	12	0,86		27								7,27	
11	Csenger ÚJ szvt. telep - Érzéző szv		280												
11	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv		9												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv	64,4	500	11,3	37,0	753	0,106	0,022	73,4	338	836	1174	64,5		7,59
25	Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv	0,108	7	0,79	1,50	26	3,19	0,061	6,21	32	550	582	3,4		7,63

Augusztus		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 -
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	82,3	520	12		729								7,22	
05	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0	16	1,77		39								7,02	
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz		620												
11	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz		15												
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz	49,6	260	8,87	19,0	401	0,105	0,024	56,95	296	804	1100	49,7		7,46
26	Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz	0,366	12	1,43	1,50	42	5,1	0,027	7,93	46	666	712	5,5		7,53

Augusztus		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

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	85,0	1300	15,2	89,0	2009			102,7	434	1094	1528			
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											4422			
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0	19	3,67	2,0	48	3,9		4,37	4	862	866			
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	99,2	900	19,1		1147			141,4	208	860	1068			
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											3282			
03	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											2694			
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	95,7	680	16	41,0	988			100,8			1824			
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											3298			
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											5974			
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,405	11	0,6		17	4,38		5,14	4	866	870			
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											3186			
10	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	161,8	620	16,1		957			170,3			1360			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	75,6	600	12,9		976			100,9			1642			
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											3266			
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	111,4	860	16		1050			131,6			1784			
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											3320			
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											5892			
17	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,249	12	0,7		22	3,68		6,3	16	926	942			
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új)	93,4	600	12,1		884			95,9			1570			
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - recirkulációs iszap (új)											6726			
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új)	0,278	6	2		18	3,66		6,02	12	832	844			
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - TFH (új)	105,9	280	13,1		424			113,47			930			
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - II. levegőztető tér iszap (új)											3918			
24	Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - I. levegőztető tér iszap (új)											3602			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	71,3	580	13,4		883								6,88	
03	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,438	14	1,24		32								7,39	
11	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz		600												
11	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz		12												
24	Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	84,9	640	13,1	51,0	1050	0,092	0,031	86,8	595	961	1556	85,0		7,80
24	Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,402	8	1,22	1,50	43	0,557	0,062	1,26	32	406	438	1,0		7,50

Augusztus		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 -
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	65,8		12,5		769								6,77	
05	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	4,7		2,32		5								7,72	
26	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz	60,0	580	10,6	46,0	948	0,073	0,004	73,08	378	1072	1450	60,1		7,47
26	Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz	3,37	10	1,44	1,0	27	1,83	1,57	9,81	24	664	688	6,8		7,55

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	89,7		30,3	56,0	1167	0,139	0	100,4	640	1092	1732	89,8		7,62
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0	8	0,976	1,0	16	0,471	0,044	0,67	12	792	804	0,515		7,56
03	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - II-es Cyclator iszap											6484			
10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	95,6		14,9	42,0	800	0,168	0,002	106,4	310	1090	1400	95,8	7,39	
10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - II-es Cyclator iszap											6448			
10	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,166	23	0,334	1,50	58	1,44	0,175	1,92	16	780	796	1,78	7,58	
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	110,7		15,2	63,0	1274	0,188	0,005	130,4	392	1096	1488	110,9	7,41	
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - II-es Cyclator iszap											6268			
17	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	3,89	8	0,82	1,50	29	2,0	0,287	6,98	18	750	768	6,2	7,53	
24	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után	100,8		15,2	51,0	1050	0,118	0,0	109,7	468	1136	1604	101		7,68
24	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz	0,575	5	0,58	1,0	14	0,915	0,192	3,12	48	756	804	1,7		7,59
24	Gyulaháza szennyvíztisztító telep - II-es Cyclator iszap											5382			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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 -	
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	108,7	480	12,5		674								7,29		
05	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,055	17	0,68		44								7,75		
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz		600													
11	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz		14													
26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz	71,9	680	37,3	52,0	1038	0,118	0,07	171,5	308	996	1304	72,1		7,61	
26	Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz	0,457	10	1,62	1,50	44	10,48	0,297	17,2	34	756	790	11,2		7,68	

Augusztus		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	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	83,7		17,2		1671								6,82		
04	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	37,6		0,67		66								6,67		
25	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz	89,2	1000	12,6	82,0	1663	0,129	0,086	107,5	608	1060	1668	89,4		7,58	
25	Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz	30,7	12	0,34	1,50	42	4,04	6,9	52,3	32	824	856	41,6		7,65	

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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 -
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	77,8	400	11,7		635								7,25	
05	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,584	22	1,93		49								7,29	
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz		440												
11	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz		18												
26	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz	74,8	420	11,6	33,0	625	0,075	0,064	83,9	270	952	1222	74,9		7,51
26	Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz	0,636	12	3,04	2,0	47	5,0	0,294	8	62	698	760	5,9		7,55

Augusztus		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	73,4	420	16,3		664								7,08	
03	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,059	13	0,62		29								7,45	
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz		540												
11	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz		11												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz	70,9	700	18,8	58,0	1142	0,073	0	75,7	722	897	1619	71,0		7,45
24	Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz	0,216	15	0,45	2,0	64	4,7	0,018	7,78	32	626	658	4,9		7,60

Augusztus		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 érkező szennyvíz	95,9	500	15,8		762								6,75	
04	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,035	10	0,244		15								6,80	
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz		560												
11	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz		12												
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz	74,9	360	11,4	24,0	533	0,095	0,052	83,6	288	952	1240	75,0		7,49
25	Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz	0,073	7	0,28	1,50	37	5,9	0,05	11,6	38	702	740	6,0		7,56

Augusztus		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

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	40,4	360	23,9	26,0	557	0,025	0,006	43,3	414	1218	1632	40,49		7,44
04	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,152	12	0,424	1,50	22	0,736	0,224	1,81	14	906	920	1,11		7,37
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	45,9	560	19		866	0,085	0,002	47,5	334	1098	1432			
11	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,927	10	0,85		47	0,492	0,129	2,22	22	966	988			
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező	50,8	380	12,4	27,0	582	0,037	0	53,6	248	1532	1780	51,0		7,80
25	Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó	0,522	6	0,84	1,50	27	0,731	0,153	2,99	30	728	758	1,41		7,84

Augusztus		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	80,8	500	14,2		726								7,12	
04	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,02	20	1,82		56								7,41	
11	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező		620												
11	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó		16												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező	89,6	420	12,1	35,0	683	0,077	0,027	99,6	392	1018	1410	89,7		7,52
25	Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó	0,251	9	0,82	2,0	51	8,1	0,025	12,8	34	614	648	8,4		7,57

Augusztus		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	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	69,1	560	12,2		799								6,93	
04	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,0	14	0,755		29								8,11	
11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz		600												
11	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz		13												
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz	79,1	600	11,9	46,0	915	0,099	0,013	90,1	556	1284	1840	79,2		7,49
25	Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz	0,0	11	1,28	2,0	49	6,1	0,0	10,4	20	902	922	6,1		7,43

Augusztus		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

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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 -
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	89,5	640	17,2		988								7,21	
05	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,188	19	0,87		45								7,36	
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz		660												
11	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz		16												
26	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz	85,1	760	14,2	58,0	1138	0,122	0,147	94,9	534	1076	1610	85,4		7,28
26	Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz	0,477	11	0,68	1,50	48	10,6	0,044	17,74	42	714	756	11,1		7,44

Augusztus		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 II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	75,7	180	16,2	14,50	311	0,109	0	90,4	182	982	1164	75,8		6,80
04	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0	7	0,383	1,0	9	8,4	0	13,48	8	904	912	8,4		7,31
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	92,1	460	14,4		676	0,162	0,021	97,8	320	1192	1512			
11	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,235	12	0,262		41	9,85	0,007	12,2	16	1020	1036			

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ó.	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	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt	78,5	580	12,9	42,0	890	0,103	0	83,6	504	1256	1760	78,6		7,33
25	Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után	0,022	5	0,57	1,50	23	0,268	0,133	9,53	30	756	786	0,42		7,48

Augusztus		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ó.	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	-	-
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	42,3	740	24,9	58,0	1126	0,077	0,0	53,9	528	968	1496	42,4		6,61
05	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0	9	0,53	1,50	23	1,8	0,268	4,07	12	872	884	2,1		7,49
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	44,3	500	13,6		701	0,171	0,055	50,7	394	1110	1504			
12	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,134	4	0,41		6	2,59	0,412	4,15	8	918	926			
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz	38,3	660	19,7	47,0	954	0,059	0,005	44,45	293	933	1226	38,4		6,59
26	Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó	0,115	8	0,52	1,50	29	8,9	0,099	13,4	26	758	784	9,1		7,19

Augusztus		Ammónium	BOI5	Foszfor összes	Hexánnal extr. ó.	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	-	-

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	113,7	360	15,9		510								7,17	
03	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	3,5	60	1,48		114								7,13	
11	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz		420												
11	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz		10												
24	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz	72,6	820	12,5	66,0	1223	0,102	0,059	78,4	482	1158	1640	72,8		7,50
24	Nyírbony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz	0,571	10	0,88	1,50	43	10,8	0,193	25,23	46	758	804	11,6		7,52

Augusztus		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 -
05	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)	79,6	220	18		316								6,98	
05	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,105	10	1,39		26								7,44	
11	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)		300												
11	Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)		12												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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 -
26	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. érkező (Rácsakna)	48,2	700	12,3	52,0	1024	0,023	0	49,8	582	798	1380	48,2		7,62
26	Nyírttelek Szennyvíztisztító - Nyírttelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy)	0,186	7	0,34	1,50	25	0,92	0,01	1,17	36	388	424	1,12		7,58

Augusztus		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 -
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	70,7	680	11		965								7,27	
05	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,3	7	0,896		16								7,36	
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz		680												
11	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz		8												
26	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz	26,7	400	8,8	31,0	617	0,015	0,009	31,6	430	672	1102	26,7		7,36
26	Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz	2,3	5	0,37	1,0	19	0,690	0	5,24	24	450	474	3,0		7,47

Augusztus		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

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	134,1		16,4		767								7,29	
03	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,08		4,42		43								7,61	
24	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz	106,47	520	12,9	40,0	832	0,101	0,032	116,3	358	1130	1488	106,6		7,56
24	Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz	0,087	14	2,07	2,50	68	3,48	0,024	6,4	48	714	762	3,6		7,59

Augusztus		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 -
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	107,7	680	18,6		968								7,26	
05	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,03	18	0,94		43								7,44	
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz		740												
11	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz		14												
26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz	83,0	520	13,6	39,0	797	0,283	0,137	97,7	448	1112	1560	83,4		7,65
26	Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz	0,196	9	0,98	1,50	40	15,5	0,034	22,8	36	788	824	15,7		7,57

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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 -
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	65,8		10,5		345								7,32	
05	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,157		2,1		30								7,34	
26	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz	77,2	320	11	25,0	499	0,055	0,013	92,6	504	1216	1720	77,3		7,67
26	Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz	0,219	8	1,68	1,50	31	11,1	0,354	20,1	28	870	898	11,7		7,62

Augusztus		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 -
05	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	68,1	1500	17,1		2225								6,79	
05	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,375	11	1,68		28								7,47	
11	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz		1200												
11	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz		8												
26	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz	75,8	540	16,5	42,0	817	0,222	0,130	94	368	1062	1430	76,2		7,72
26	Tiszalök szennyvíztisztító új - Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz	0,824	7	0,66	1,50	36	8,9	0,096	11,05	18	620	638	9,8		7,65

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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 -
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	118,5	1900	39,7		2622								6,89	
05	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0	20	4,5		39								6,79	
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz		1800												
11	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz		20												
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz	81,7	1450	15,1	90,0	1911	0,184	0,108	109,8	718	1260	1978	82,0		7,08
26	Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz	0,403	12	3,7	1,50	39	3,26	0	5,73	30	852	882	3,7		7,33

Augusztus		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 - Újfehértó érkező szennyvíz	71,6	200	44,2		270								7,14	
04	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	1,09	10	0,66		23								6,92	
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz		380												
11	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz		10												

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2015.08.01. - 2015.08.31.

Ikt. sz.: 20623-2015

Augusztus		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	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz	108,7	460	12,9	34,0	715	0,119	0,008	113,2	392	1124	1516	108,8		7,62	
25	Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz	0	10	1,64	1,50	46	8,47	0,003	11,9	44	682	726	8,47		7,57	

Készítette: Petró Andrea

Dátum: 2015.09.09.

Ellenőrizte: Szilágyiné Puskás Erzsébet