

HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA JULA 2013. godine

Vodovod		Higijenski pregled							
		fizičko-hemijski			mikrobiološki				
		broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti	broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti
broj	%		broj	%					
Kikinda	grad	80	80	100	KMnO ₄ , NH ₃ , Boja Mutnoća rez.hlor Fe, Ec	80	21	26.25	*
	sela	32	32	100		36	9	25.00	
Novi Kneževac	grad	10	7	70.00		10	1	10.00	
	sela	20	7	35.00		20	5	25.00	
Čoka	grad	5	0	0		5	0	0	
	sela	26	18	69.23		26	13	50.00	
Senta	grad	14	14	100		14	1	7.14	
Ada	grad	12	12	100		12	0	0	
	sela	8	8	100		8	1	12.5	
Kanjiža	grad	4	4	100		4	1	25.00	
	sela	21	9	42.85		23	4	17.39	
Ukupno:		232	191	82.32		238	56	23.52	

*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 12, Streptokok fek. por. 2

Kikinda sela bunari: AMB 3

Kikinda grad mreža: AMB 5, Enterobac. sp. term. 1, Kl. pn. term. 1

Kikinda sela mreža: AMB 4, Citrobac. sp. neterm. 2

Novi Kneževac grad bunari: 0

Novi Kneževac sela bunari: AMB 2

Novi Kneževac grad mreža: AMB 1

Novi Kneževac sela mreža: AMB 3

Čoka grad bunari: 0

Čoka sela bunari: AMB 4, Streptokok fek. por. 3

Čoka grad mreža: 0

Čoka sela mreže: AMB 3, Enterobacter sp. term. 2, Streptokok fek. porekla 1

Senta grad bunari: AMB 1

Senta grad mreža: 0

Ada grad bunari: 0

Ada sela bunari: 0

Ada grad mreža: 0

Ada sela mreža: AMB 1

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: AMB 1

Kanjiža sela bunari: AMB 1, Streptokok fek. por. 1

Kanjiža sela mreža: AMB 2