

HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA OKTOBRA 2013. god

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	80	11	13.75	*
	sela	32	32	100		36	8	22.22	
Novi Kneževac	grad	11	10	90.9		11	0	0	
	sela	20	0	0		20	2	10.00	
Čoka	grad	5	4	80.00		5	0	0	
	sela	26	17	65.38		26	9	34.61	
Senta	grad	14	14	100		14	0	0	
Ada	grad	12	12	100		12	2	16.66	
	sela	8	8	100		8	0	0	
Kanjiža	grad	5	2	40.00		5	0	0	
	sela	20	8	40.00		20	2	10.00	
Ukupno:		233	187	80.25		237	34	14.34	

*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 5, Streptokok fek.por.1

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

Kikinda grad mreža: AMB 5

Kikinda sela mreža: AMB 4, Streptokok fek.por.2

Novi Kneževac grad bunari:0

Novi Kneževac sela bunari:0

Novi Kneževac grad mreža:0

Novi Kneževac sela mreža: AMB 2

Čoka grad bunari:0

Čoka sela bunari: AMB 5

Čoka grad mreža: 0

Čoka sela mreže: AMB 4

Senta grad bunari: 0

Senta grad mreža: 0

Ada grad bunari: AMB 2

Ada sela bunari: 0

Ada grad mreža: 0

Ada sela mreža: 0

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: 0

Kanjiža sela bunari: Streptokok fek.por.1

Kanjiža sela mreža: AMB 1