

## HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA SEPTEMBRA 2013. g

Vodovod		Higijenski pregled							
		fizičko-hemijski				mikrobiološki			
		broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti	broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti
broj	%		broj	%					
Kikinda	grad	84	84	100	KMnO <sub>4</sub> , NH <sub>3</sub> , Boja Mutnoća rez.hlor Fe	84	4	4.76	*
	sela	50	50	100		54	5	9.25	
Novi Kneževac	grad	10	10	100		10	4	40.00	
	sela	20	2	10.00		20	0	0	
Čoka	grad	5	0	0		5	1	20.00	
	sela	26	17	65.38		26	5	19.23	
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	5	100		5	0	0	
	sela	20	10	50.00		20	1	5.00	
Ukupno:		254	212	83.46		258	22	8.52	

\*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 2, Pseud.aeruginosa 1

Kikinda sela bunari: AMB 1

Kikinda grad mreža: AMB 1

Kikinda sela mreža: AMB 3, Streptokok fek.por.1

Novi Kneževac grad bunari: AMB 1

Novi Kneževac sela bunari: 0

Novi Kneževac grad mreža: AMB 3

Novi Kneževac sela mreža: 0

Čoka grad bunari: Klebsiella pneum.term.1

Čoka sela bunari: AMB 2

Čoka grad mreža: 0

Čoka sela mreže: AMB 3

Senta grad bunari: 0

Senta grad mreža: 0

Ada grad bunari: AMB 1

Ada sela bunari: 0

Ada grad mreža: Streptokok fek.por.1

Ada sela mreža: 0

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: 0

Kanjiža sela bunari: 0

Kanjiža sela mreža: AMB 1