

## HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA OKTOBRA 2012. god

Vodovod		Higijenski pregled							
		fizičko-hemijski			mikrobiološki				
		broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti	broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti
broj	%		broj	%					
Kikinda	grad	66	66	100	KMnO <sub>4</sub> , NH <sub>3</sub> , Boja Mutnoća Fe, Ec, As pH	110	13	11.81	*
	sela	18	18	100		62	10	16.12	
Novi Kneževac	grad	10	10	100		10	0	0	
	sela	20	9	45.00		20	3	15.00	
Čoka	grad	5	0	0		5	5	100	
	sela	26	14	53.84		26	7	26.92	
Senta	grad	14	14	100		14	1	7.14	
Ada	grad	12	12	100		12	1	8.33	
	sela	8	8	100		8	0	0	
Kanjiža	grad	4	2	50.00		6	1	16.66	
	sela	22	3	13.63		22	1	4.54	
Ukupno:		205	156	76.09		295	42	14.23	

\*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 6, Str.fek.porekla 1

Kikinda sela bunari:0

Kikinda grad mreža:AMB 5, E.coli 1

Kikinda sela mreža:AMB 9,Str.fek.porekla 1

Novi Kneževac grad bunari:0

Novi Kneževac sela bunari:Ps.aeruginosa 1

Novi Kneževac grad mreža:0

Novi Kneževac sela mreža:AMB 2

Čoka grad bunari: AMB 3

Čoka sela bunari: AMB 4, Streptokok fek.por. 1

Čoka grad mreža: AMB 2

Čoka sela mreže: AMB 2

Senta grad bunari: Str.fek.por.1

Senta grad mreža: 0

Ada grad bunari: AMB 1

Ada sela bunari: 0

Ada grad mreža: 0

Ada sela mreža: 0

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: Str.fek.por.1

Kanjiža sela bunari: 0

Kanjiža sela mreža: AMB 1