

## HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA JANUARA 2013. godine

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, As	110	21	19.09	*
	sela	18	18	100		62	12	19.35	
Novi Kneževac	grad	14	14	100		14	4	28.57	
	sela	20	2	10.00		20	7	35.00	
Čoka	grad	5	0	0		5	3	60.00	
	sela	26	18	69.23		26	1	3.84	
Senta	grad	14	14	100		14	0	0	
Ada	grad	8	8	100		8	0	0	
	sela	4	4	100		4	1	25.00	
Kanjiža	grad	4	0	0		4	0	0	
	sela	21	5	23.8		21	0	0	
Ukupno:		200	149	74.5		288	49	17.01	

\*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 5

Kikinda sela bunari: AMB 3, Sulfitored.klostridije 1

Kikinda grad mreža: AMB 16

Kikinda sela mreža: AMB 6, Citrob.sp.term.1, Sulfitored.kl.1

Novi Kneževac grad bunari: AMB 4

Novi Kneževac sela bunari: AMB 2

Novi Kneževac grad mreža: 0

Novi Kneževac sela mreža: AMB 5

Čoka grad bunari: AMB 1

Čoka sela bunari: AMB 1

Čoka grad mreža: AMB 1, Sulfitored.klostridije 1

Čoka sela mreže: 0

Senta grad bunari: 0

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: 0

Kanjiža sela bunari: 0

Kanjiža sela mreža: 0