

HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA APRILA 2011. godine

Vodovod		Higijenski pregled							
		fiziko-hemijski				mikrobiološki			
		broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti	broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti
broj	%		broj	%					
Kikinda	grad	66	66	100	KMnO ₄ , NH ₃ , Boja Mutnoća Fe,As,Mn	88	21	23.86	*
	sela	18	18	100		62	16	25.80	
Novi Kneževac	grad	10	10	100		10	1	10.00	
	sela	20	16	80.00		20	2	10.00	
Čoka	grad	5	5	100		5	0	0	
	sela	26	26	100		26	5	19.23	
Senta	grad	14	14	100		14	2	14.28	
Ada	grad	12	12	100		12	1	8.33	
	sela	8	8	100		8	0	0	
Kanjiža	grad	4	2	50.00		4	0	0	
	sela	16	14	87.5	16	0	0		
Ukupno:		199	191	95.97	265	48	18.11		

*razlozi neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 10, Citrobacter sp.neterm.2, E.coli 2, Citrobacter sp term.1 Senta grad bunari: 0

Kikinda sela bunari: AMB 6, E.coli 5

Kikinda grad mreža: AMB 6

Kikinda sela mreža: AMB 1, E.coli 3, Citrobacter sp.neterm 1

Novi Kneževac grad bunari: 0

Novi Kneževac sela bunari: AMB 2

Novi Kneževac grad mreža: AMB 1

Novi Kneževac sela mreža: 0

Čoka grad bunari: 0

Čoka sela bunari: AMB 1, Pse.aeruginosa 3

Čoka grad mreža: 0

Čoka sela mreže: E.coli 1

Senta grad mreža: AMB 1, Pse.aeruginosa 1

Ada grad bunari: Streptokoki fekalnog por.1

Ada sela bunari: 0

Ada grad mreža: 0

Ada sela mreža: 0

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: 0

Kanjiža sela bunari: 0

Kanjiža sela mreža: 0