

HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA FEBRUARA 2011. god

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 rez.hlor Fe	108	12	11.11	*
	sela	18	18	100		80	4	5.00	
Novi Kneževac	grad	10	7	70.00		10	0	0	
	sela	20	2	10.00		20	1	5.00	
Čoka	grad	5	0	0		5	1	20.00	
	sela	26	17	65.38		26	0	0	
Senta	grad	14	14	100		14	0	0	
Ada	grad	12	12	100		12	1	8.33	
	sela	4	4	100		4	0	0	
Kanjiža	grad	4	4	100		4	0	0	
	sela	16	4	25.00		16	0	0	
Ukupno:		195	148	75.89		299	19	6.35	

*razlozi neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 2
 Kikinda sela bunari: AMB 1
 Kikinda grad mreža: AMB 7, E coli. 1, Ps. aer 2
 Kikinda sela mreža: AMB 2, Sulf. klos. 1
 Novi Kneževac grad bunari: 0
 Novi Kneževac sela bunari: AMB 1
 Novi Kneževac grad mreža: 0
 Novi Kneževac sela mreža: 0
 Čoka grad bunari: 0
 Čoka sela bunari: AMB 3
 Čoka grad mreža: AMB 1
 Čoka sela mreže: AMB 0

Senta grad bunari: 0
 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: 0
 Kanjiža sela bunari: 0
 Kanjiža sela mreža: 0