

HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA JULA 2011. 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 ₄ , NH ₃ , Boja Mutnoća rez.hlor Fe, Ec, As	88	22	25.00	*
	sela	18	18	100		62	14	22.58	
Novi Kneževac	grad	10	8	80.00		10	1	10.00	
	sela	20	12	60.00		20	3	15.00	
Čoka	grad	5	5	100		5	0	0	
	sela	26	22	84.61		26	1	3.84	
Senta	grad	14	14	100		14	2	14.28	
Ada	grad	12	12	100		12	2	16.66	
	sela	8	8	100		8	0	0	
Kanjiža	grad	4	4	100		4	0	0	
	sela	16	10	62.5		21	5	23.8	
Ukupno:		199	179	89.94		270	50	18.51	

*razlozi neispravnosti

Kikinda grad bunari:AMB 9

Kikinda sela bunari:AMB 3, Streptokoke fek.por.1

Kikinda grad mreža:AMB 13

Kikinda sela mreža:AMB 9, Citrobacter sp.termot.1

Novi Kneževac grad bunari:0

Novi Kneževac sela bunari:0

Novi Kneževac grad mreža:AMB 1

Novi Kneževac sela mreža:AMB 3

Čoka grad bunari:0

Čoka sela bunari: AMB 1

Čoka grad mreža:0

Čoka sela mreže: 0

Senta grad bunari: 0

Senta grad mreža: AMB 2

Ada grad bunari: E.coli 1

Ada sela bunari: 0

Ada grad mreža: AMB 1

Ada sela mreža: 0

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: 0

Kanjiža sela bunari:Enterobacter sp.termotolerantni 1

Kanjiža sela mreža: E.coli 1, AMB 3