

HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA MAJA 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, Ec	130	36	27.69	*
	sela	18	18	100		80	18	22.5	
Novi Kneževac	grad	10	10	100		10	1	10.00	
	sela	20	0	0		20	4	20.00	
Čoka	grad	5	0	0		5	1	20.00	
	sela	26	19	73.07		26	12	46.15	
Senta	grad	14	14	100		14	4	28.57	
Ada	grad	12	12	100		12	3	25.00	
	sela	8	8	100		8	3	37.5	
Kanjiža	grad	4	2	50.00		4	0	0	
	sela	16	0	0		16	0	0	
Ukupno:		199	149	74.87		325	82	25.23	

*razlozi neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 8, Enterobacter sp.termotolerantni 1

Kikinda sela bunari: AMB 4, Citrobacter sp.termotolerantni 1

Kikinda grad mreža: AMB 26, Enterobacter sp.termotolerantni 1

Kikinda sela mreža: AMB 9, E.coli 2, Enterobacter sp.termotolerantni 2

Novi Kneževac grad bunari: 0

Novi Kneževac sela bunari: AMB 2

Novi Kneževac grad mreža: AMB 1

Novi Kneževac sela mreža: AMB 2

Čoka grad bunari: AMB 1

Čoka sela bunari: AMB 4, Proteus vrste 1, Ps.aeruginosa 1

Čoka grad mreža: 0

Čoka sela mreže: AMB 4, E.coli 1, Citrobacter sp.termotolerantni 1

Senta grad bunari: AMB 1

Senta grad mreža: AMB 2, Kl.pneumoniae 1

Ada grad bunari: AMB 1

Ada sela bunari: AMB 1

Ada grad mreža: AMB 2

Ada sela mreža: AMB 2

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: 0

Kanjiža sela bunari: 0

Kanjiža sela mreža: 0