

HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA APRILA 2014. god

Vodovod		Higijenski pregled							
		fizičko-hemijski				mikrobiološki			
		broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti	broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti
broj	%		broj	%					
Kikinda	grad	64	64	100	KMnO ₄ , NH ₃ , boja, rez. Cl ₂ , mutnoća	64	7	10.93	*
	sela	32	32	100	KMnO ₄ , NH ₃ , boja, rez. Cl ₂ , Fe	36	7	19.44	
Novi Kneževac	grad	8	8	100	NH ₃ , boja, As	8	0	0	
	sela	19	14	73.7	NH ₃ , boja, As	19	3	15.8	
Čoka	grad	5	3	60.00	KMnO ₄	5	0	0	
	sela	28	25	89.3	Boja, KMnO ₄ , NH ₃	28	2	7.14	
Senta	grad	14	14	100	KMnO ₄ , NH ₃ , boja, mutnoća	14	1	7.14	
Ada	grad	12	12	100	KMnO ₄ , NH ₃ , boja, mutnoća, Fe, Ec	12	2	16.66	
	sela	8	8	100	KMnO ₄ , boja	8	0	0	
Kanjiža	grad	4	1	25.00	NH ₃	4	0	0	
	sela	21	13	61.9	NH ₃ , Fe	21	2	10.95	
Ukupno:		215	194	90.23		219	24	10.95	

*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 1
 Kikinda sela bunari: AMB 1, Str.fek.por.1
 Kikinda grad mreža: AMB 6
 Kikinda sela mreža: AMB 4, Str.fek.por.1
 Novi Kneževac grad bunari: 0
 Novi Kneževac sela bunari: 0
 Novi Kneževac grad mreža: 0
 Novi Kneževac sela mreža: AMB 3
 Čoka grad bunari: 0
 Čoka sela bunari: AMB 2
 Čoka grad mreža: 0
 Čoka sela mreže: 0

Senta grad bunari: 0
 Senta grad mreža: AMB 1
 Ada grad bunari: AMB 2
 Ada sela bunari: 0
 Ada grad mreža: 0
 Ada sela mreža: 0
 Kanjiža grad bunari: 0
 Kanjiža grad mreža: 0
 Kanjiža sela bunari: Sulfitedred.klostridije 1
 Kanjiža sela mreža: Sulfitedred.klostridije 1