

HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA DECEMBRA 2014. god

Vodovod		Higijenski pregled							
		fizičko-hemijski				mikrobiološki			
		broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti	broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti
broj	%		broj	%					
Kikinda	grad	84	84	100	KMnO ₄ ,NH ₃ , boja, rez. hlor, Ec	84	17	20.23	*
	sela	50	50	100	KMnO ₄ ,NH ₃ , boja, rez. hlor, Fe	54	2	3.70	
Novi Kneževac	grad	8	6	75.00	NH ₃ , rez. hlor	8	0	0	
	sela	19	10	52.63	boja, mutnoća, Fe, NH ₃ , rez. hlor	19	7	36.84	
Čoka	grad	5	3	60.00	KMnO ₄ , Boja	5	0	0	
	sela	28	24	85.71	KMnO ₄ , NH ₃ , boja, rez. hlor	28	4	14.28	
Senta	grad	14	14	100	KMnO ₄ , NH ₃ , Boja, mutnoća, Fe	14	0	0	
	selo	2	2	100	Boja, mutnoća, Fe, Mn	2	1	50.00	
Ada	grad	8	8	100	KMnO ₄ , NH ₃ , Boja, Ec	8	1	12.5	
	sela	4	4	100	KMnO ₄ , NH ₃ , Boja, Ec	4	0	0	
	MZ sela	3	3	100	Boja, mutnoća, Fe, Mn	3	0	0	
Kanjiža	grad	4	0	0		4	0	0	
	sela	20	11	55.00	NH ₃ , Boja, mutnoća, Fe	20	0	0	
Ukupno:		249	219	87.95		253	32	12.64	

*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari: Strep.fek.por.4

Kikinda sela bunari: AMB 1

Kikinda grad mreža: AMB 5, Ps.aerug.7, Str.fek.por.1

Kikinda sela mreža: AMB 1

Novi Kneževac grad bunari: 0

Novi Kneževac sela bunari: AMB 2

Novi Kneževac grad mreža: 0

Novi Kneževac sela mreža: AMB 3, Sulf.kl.1, E.coli 1

Čoka grad bunari: 0

Čoka sela bunari: AMB 3

Čoka grad mreža: 0

Čoka sela mreže: Citrobacter sp.term.1

Kanjiža sela bunari: 0

Senta grad bunari: 0

Senta grad mreža: 0

Senta sela bunari: /

Senta sela mreža: AMB 1

Ada grad bunari: 0

Ada sela bunari: 0

Ada grad mreža: AMB 1

Ada sela mreža: 0

Ada MZ Sela bunari: 0

Ada MZ Sela mreža: /

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: 0

Kanjiža sela mreža: 0