

HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA FEBRUARA 2015. 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 , Ec Boja, rezid.hlor	64	12	18.75	*
	sela	32	32	100	KMnO ₄ , NH ₃ , Boja, rezid.hlor	36	15	41.66	
Novi Kneževac	grad	8	7	87.5	NH ₃ , rezid.hlor	8	0	0	
	sela	19	7	36.84	NH ₃	19	7	36.84	
Čoka	grad	5	4	80.00	KMnO ₄ , Boja	5	0	0	
	sela	28	23	82.14	KMnO ₄ , NH ₃ , Boja, rezid.hlor	28	3	10.71	
Senta	grad	14	14	100	KMnO ₄ , NH ₃ , Boja, Ec	14	0	0	
	selo	3	3	100	Boja, mutnoća Fe, Mn	3	1	33.33	
Ada	grad	8	8	100	KMnO ₄ , NH ₃ , Boja, Ec	8	0	0	
	sela	4	4	100	KMnO ₄ , Boja, Ec	4	0	0	
	MZ sela	3	3	100	Boja, mutnoća, Fe, Mn	3	0	0	
Kanjiža	grad	4	4	100	KMnO ₄ , NH ₃	4	0	0	
	sela	19	13	68.42	NH ₃ , Fe	19	1	5.26	
Ukupno:		211	186	88.15		215	39	18.13	

*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari: Streptokok fekalnog porekla 1

Kikinda sela bunari: AMB 4

Kikinda grad mreža: AMB 9, Streptokok fekalnog porekla 2

Kikinda sela mreža: AMB 11

Novi Kneževac grad bunari: 0

Novi Kneževac sela bunari: AMB 2, Streptokok fekalnog porekla 1

Novi Kneževac grad mreža: 0

Novi Kneževac sela mreža: AMB 3, Streptokok fekalnog porekla 1

Čoka grad bunari: 0

Čoka sela bunari: AMB 1, Streptokok fekalnog porekla 1

Čoka grad mreža: 0

Čoka sela mreže: AMB 1

Senta grad bunari: 0

Senta grad mreža: 0

Senta selo bunari: /

Senta selo mreža: AMB 1

Ada grad bunari: 0

Ada sela bunari: 0

Ada grad mreža: 0

Ada sela mreža: 0

Ada MZ sela bunari: /

Ada MZ sela mreža: 0

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: 0

Kanjiža sela bunari: AMB 1

Kanjiža sela mreža: 0