

HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA NOVEMBRA 2014. god

Vodovod		Higijenski pregled						
		fizičko-hemijski				mikrobiološki		
		broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neispravnosti	broj uzetih uzoraka	neispravni	
broj	%		broj	%				
Kikinda	grad	64	64	100	KMnO ₄ ,Boja, Fe,NH ₃ ,rezid.hlor, Mutnoća,Ec	64	15	23.43
	sela	32	32	100	KMnO ₄ ,Boja, Fe,NH ₃ ,nitriti, rezid.hlor	36	7	19.44
Novi Kneževac	grad	8	5	62.5	Boja,Fe,NH ₃ , mutnoća	8	1	12.5
	sela	19	2	10.52	NH ₃	19	4	21.05
Čoka	grad	5	4	80.00	KMnO ₄	5	0	0
	sela	28	25	89.28	KMnO ₄ , NH ₃ , Boja,	28	4	14.28
Senta	grad	14	14	100	KMnO ₄ , NH ₃ , Boja, mutnoća,Fe	14	0	0
	selo	3	3	100	KMnO ₄ ,Boja, mutnoća,Fe,Mn	3	1	33.33
Ada	grad	8	8	100	KMnO ₄ ,NH ₃ , Boja,Ec,Fe	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	0	0		4	0	0
	sela	20	4	20.00	Boja,Fe	21	1	4.76
Ukupno:		212	168	79.24		217	33	15.2

*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari:AMB 1

Kikinda sela bunari:0

Kikinda grad mreža: AMB 9, Ps.aerug.2,Sulf.kl.1,Str.fek.por.2

Kikinda sela mreža: AMB 4,Proteus 1,Sul.kl.1,Str.fek.por.1

Novi Kneževac grad bunari: AMB 1

Novi Kneževac sela bunari: AMB 1

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: AMB 2

Kanjiža sela bunari: Sulf.klost. Streptokok fek.por.1

Senta grad bunari: 0

Senta grad mreža: 0

Senta selo bunari:/

Senta selo mreža: Sulf.klost. Streptokok fek.por.1

Ada grad bunari: 0

Ada sela bunari: 0

Ada grad mreža: 0

Ada sela mreža: 0

Ada MZ Sela mreža: 0

Ada MZ Sela bunari: /

Kanjiža grad bunari: 0

Kanjiža grad mreža: 0

Kanjiža sela mreža: 0