

HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESEC MAJ 2015. godine

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, Ec, rezid.hlor	64	11	17.18	*
	sela	32	32	100	KMnO ₄ , NH ₃ , boja, Fe	36	7	19.44	
Novi Kneževac	grad	8	8	100	NH ₃	8	0	0	
	sela	19	11	57.89	NH ₃ , boja	19	7	36.84	
Čoka	grad	5	0	0		5	0	0	
	sela	28	21	75.00	KMnO ₄ , NH ₃ , boja	28	13	46.42	
Senta	grad	14	14	100	KMnO ₄ , NH ₃ , boja, Fe, Ec, mutnoća	14	0	0	
	sela	3	3	100	Boja, mutnoća Fe, Mn	3	0	0	
Ada	grad	8	8	100	KMnO ₄ , NH ₃ , boja, Fe, mutnoća	8	2	25.00	
	sela	4	4	100	KMnO ₄ , boja, Fe, mutnoća, Ec	4	0	0	
	MZ sela	3	3	100	Boja, mutnoća Fe, Mn	3	0	0	
Kanjiža	grad	4	4	100	NH ₃	4	1	25.00	
	sela	20	8	40.00	NH ₃ , boja, Fe, mutnoća	20	5	25.00	
Ukupno:		212	180	84.9		216	46	21.29	

*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari: Streptokok fekalnog porekla 1

Kikinda sela bunari:0



Kikinda grad mreža: AMB 9, Streptokok fekalnog porekla 1

Kikinda sela mreža: AMB 7

Novi Kneževac grad bunari:0

Novi Kneževac sela bunari: AMB 2

Novi Kneževac grad mreža: 0

Novi Kneževac sela mreža: AMB 5

Čoka grad bunari: 0

Čoka sela bunari: AMB 8

Čoka grad mreža: 0

Čoka sela mreže: AMB 4, Streptokok fekalnog porekla 1

Senta grad bunari:0

Senta grad mreža:0

Senta selo bunari:0

Senta selo mreža:0

Ada grad bunari: Sulfitoredukujuće klostridije 1

Ada sela bunari:/

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: Streptokok fek.por. 1

Kanjiža sela bunari: AMB 2, Streptokok fek.porekla 1

Kanjiža sela mreža: AMB 2

Specijalista higijene