

## **HIGIJENSKA ISPRAVNOST VODE ZA PIĆE MESECA JANUARA 2015. god**

<u>Vodovod</u>		Higijenski pregled						
		fizičko-hemijski				mikrobiološki		
		broj uzetih uzoraka	neispravni		uzroci neisprav- nosti	broj uzetih uzora ka	neispravni	
			broj	%			broj	%
Kikinda	grad	64	64	100	KMnO <sub>4</sub> ,NH <sub>3</sub> , boja, rezid.hlor,Ec	64	9	14.06
	sela	32	32	100	KMnO <sub>4</sub> ,NH <sub>3</sub> , boja, rezid.hlor,Fe	36	15	41.66
Novi Kneževac	grad	8	4	50.00	NH <sub>3</sub> ,Boja, mutnoća, Fe	8	0	0
	sela	19	3	15.78	NH <sub>3</sub>	19	0	0
Čoka	grad	5	0	0		5	0	0
	sela	28	25	89.28	KMnO <sub>4</sub> ,NH <sub>3</sub> , boja, Mn, Ec, rezid.hlor,Fe	28	4	14.28
Senta	grad	14	14	100	KMnO <sub>4</sub> ,NH <sub>3</sub> , boja,	14	0	0
	selo	3	3	100	Boja, mutnoća, Fe, Mn	3	0	0
Ada	grad	8	8	100	KMnO <sub>4</sub> boja, Mutnoća, Ec	8	0	0
	sela	4	4	100	KMnO <sub>4</sub> boja, Mutnoća, Ec	4	0	0
	MZ sela	3	3	100	Boja, mutnoća Fe, Mn	3	0	0
Kanjiža	grad	4	4	100	NH <sub>3</sub>	4	0	0
	sela	20	15	75.00	Boja, mutnoća Fe	20	4	20.00
Ukupno:		212	179	84.43		216	32	14.81

\*razlozi mikrobiološke neispravnosti

Kikinda grad bunari: AMB 2

Kikinda sela bunari:AMB 3,Str.fek.por.1,Citrob.freundii neterm.1

Kikinda grad mreža: AMB 6, Pseudomonas aeruginosa 1

Kikinda sela mreža: AMB 8, Streptokok fekalnog porekla 2

Novi Kneževac grad bunari: 0

Novi Kneževac sela bunari: 0

Novi Kneževac grad mreža: 0

Novi Kneževac sela mreža: 0

Čoka grad bunari:0

Čoka sela bunari: Streptokok fekalnog porekla 1

Čoka grad mreža:0

Čoka sela mreže: Streptokok fekalnog porekla 3

Senta grad bunari:0

Senta grad mreža:0

Senta selo bunari:0

Senta selo mreža:0

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 2

Kanjiža sela mreža: Streptokok fekalnog porekla 2