

PROSJEČNE VRIJEDNOSTI PARAMETARA PITKE VODE PO MJESECIMA

2010. god.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE	Organoleptička i fizikalno kemijska svojstva									Kemijske tvari						Mikrobiološka svojstva					
	Temperatura °C	Mutnoća NTU jedinice	Boja mg/l Pt/Co skale	Miris bez	Okus bez	pH pH jedinice	Elektroodljivost µS cm - 1 20°C	Utrošak KMnO4 mg O2/l	Slobodni rezidualni klor mg/l	Amonijak mg NH4/l	Nitrati mg NO3/l	Nitriti mg NO2/l	Kloridi mg Cl/l	Željezo µg Fe/l	Mangan µg Mn/l	Broj kolonija u 1 ml 37° C / 48h	Broj kolonija u 1 ml 22° C / 72h	Ukupni koliformi broj / 100 ml	Escherichia coli broj / 100 ml	Enterokoki broj / 100 ml	Pseudomonas aeruginosa broj / 100 ml
MDK	25	4	20	bez	bez	6,5-9,5	2500	5	0,5	0,5	50	0,5	250	200	50	20	100	0	0	0	0
PROSIJEK - 2010.	14,93	0,4448	0	bez	bez	7,1645	482,97	0,6368	0,1098	0,0648	1,7361	0,0135	4,4889	54,076	0,5621	11,083	6,6436	0	0	0	0
SIJEČANJ	12,73	0,595	0	0	0	7,335	467,8	0,75	0,132	0,1	3,66	0,005	7,735	67,19	1,075	5,85	7,05	0	0	0	0
VELJAČA	10,21	0,352	0	0	0	7,386	461	0,562	0,125	0,1	2,552	0,013	5,19	65,87	0,537	2,286	2,667	0	0	0	0
OŽUJAK	11,02	0,49	0	0	0	7,31	662,6	0,671	0,107	0,1	1,181	0	3,571	71,19	0,486	3,286	0,381	0	0	0	0
TRAVANJ	15,19	0,352	0	0	0	6,967	464,7	0,667	0,089	0,1	1,752	0	4,157	63,49	0,1	12,52	1	0	0	0	0
SVIBANJ	17,05	0,39	0	0	0	6,943	466,4	0,624	0,077	0,1	1,962	0,007	4,305	63,25	0,495	51,81	50,1	0	0	0	0
LIPANJ	18,14	0,543	0	0	0	6,919	463,1	0,619	0,08	0,1	1,038	0,008	3,724	57,33	0,439	1,714	0,143	0	0	0	0
SRPANJ	18,86	0,462	0	0	0	7,281	468,1	0,638	0,093	0,044	1,375	0	3,997	29,5	0,229	2,238	0,381	0	0	0	0
KOLOVOZ	18,9	0,471	0	0	0	7,257	468,5	0,505	0,092	0,002	1,131	0	4,303	59,69	0,65	14,43	5,524	0	0	0	0
RUJAN	16	0,429	0	0	0	7,281	467,7	0,562	0,136	0,01	1,149	0	3,901	40,31	0,015	12,86	5,905	0	0	0	0
LISTOPAD	14,17	0,41	0	0	0	7,271	466,9	0,629	0,127	0	1,91	0	4,142	49,45	2,038	14,9	0,667	0	0	0	0
STUDENI	14,29	0,448	0	0	0	7,067	445,1	0,886	0,114	0,007	1,604	0	4,172	37,37	0	8,667	0,905	0	0	0	0
PROSINAC	12,6	0,395	0	0	0	6,957	493,7	0,529	0,146	0,114	1,519	0,129	4,67	44,27	0,681	2,429	5	0	0	0	0