

PARAMETAR	MJERNA JEDINICA	MDK	SVETI IVAN				GRADOLE				BUTONIGA			
			MIN.	MAX	SR. VRIJEDNOST	% SUKL	MIN	MAX	SR. VRIJEDNOT	% SUKL	MIN.	MX	SR. VRIJEDNOST	% SUKL
rezidualni klor	mg/L	0,5	0,13	0,65	0,49	95	0,06	0,51	0,42	98	<0,05	0,46	0,18	100
temperatura	°C	25	11	14	13,29	100	11	16	13,90	100	5,8	23,8	15,24	100
otopljeni kisik	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,89	17,79	11,23	-
mutnoća	NTU	4 (1)	0,13	2,56	0,93	100	0,05	1,03	0,27	100	0,03	0,19	0,06	100
pH-vrijednost		6,5-9,5	7,17	7,58	7,39	100	6,92	7,7	7,29	100	7,35	8,16	7,81	100
TOC	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,31	1,93	1,05	-
utrošak KMnO <sub>4</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	5	0,26	1,01	0,66	100	0,15	0,9	0,48	100	0,16	1,14	0,69	100
kloridi	mg/L	250	2,7	16,78	4,99	100	7,39	15,78	11,08	100	8,04	15,51	8,99	100
amonijak	mgNH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /L	0,5	0	0,02	0	100	0	0,043	0	100	<0,01	0,148	0,052	100
mangan	mg/L	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	0,035	0,003	100
nitriti	mgNO <sub>2</sub> /L	50	1,52	3,97	2,33	100	6,81	11,94	10,37	100	0,29	1,74	1,1	100
vodljivost	µS/cm	2500	391	465	419	100	522	648	590	100	305	506	433	100
aluminij	mg/L	0,2	0,007	0,19	0,03	100	0,004	0,099	0,02	100	<0,005	0,07	0,026	100
željezo	mg/L	0,2	0	0,022	0,011	100	0,01	0,017	0	100	<0,001	0,057	0,024	100
fluorid	mg/L	1,5	0,06	0,17	0,09	100	0,02	0,19	0,07	100	0,05	0,13	0,1	100
sulfati	mg/L	250	5,2	9,63	6,48	100	7,79	10	9,09	100	17,06	38,27	22,64	100
natrij	mg/L	200	2,46	9,88	3,49	100	4,26	8,45	6,43	100	6,62	7,6	7,06	100
magnezij	mg/L		2,57	4,62	3,65	-	3,62	13,42	7,7	-	7,49	9,53	8,57	-
kalij	mg/L	12	0,46	1,16	0,79	100	1,08	3,04	1,33	100	0,93	2,16	1,73	100
kalcij	mg/L		88,05	104,14	94	-	118	134	128	-	39,3	84,88	68,01	-
THM ukupni	µg/L	100	0,35	6,8	3,59	100	2,54	7,46	4,56	100	4,35	8,22	5,59	100
ukupna tvrdoća	°dH		14,1	15,5	14,75		17,92	21,3	19,35		5,6	12,99	10,52	
Br. Bakt., 36 °C	n/1mL	20	0	20	2,52	100	0	14	0,3	100	0	5	0,001	100
Br. Bakt., 22 °C	n/1mL	100	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0,001	100
Uk. kolif. bakt.	n/100 mL	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
E.Coli	n/100 mL	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
Enterokok	n/100 mL	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
Clostridium p.	n/100 mL	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
Pseudomonas a.	n/100 mL	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100