

IZMERJENE VREDNOSTI POSAMEZNIH PARAMETROV 2023 - VS CERKNO
DATUM VZORČENJA

PARAMETER	Normativ	25. 1.	16. 3.	4. 5.	21. 6.	29. 8.	29. 11.	12. 12.
Okus	≤ 1			1			1	
Temp. vode (°C)		11,1		13,4		20,5	11,4	
pH	6,5 - 9,5			8,1		8,1	8,2	
Elektr. prevodnost (μS/cm)	≤2500			267		271	286	
Vonj	≤ 1			1		1	1	
Motnost (NTU)	≤ 4			0		0	0	
E. coli (/100 ml)	0		0	0	0	0	0	0
Št. kolonj pri 22°C (/ml)	≤ 100		0	0	0	0	0	1
Št. kolonj pri 37°C (/ml)	≤ 100		1	0	0	0	0	0
Cl. perfringens (/100 ml)	0			0	0	0	0	
Enterokoki (/100 ml)	0		0	0	0	0	0	
Koliformne bakterije (/100 ml)	0		0	0	0	0	0	0
Klor prosti (mg/l)		0,18		0,15		0,14	0,21	
Trihalometani - vsota (μg/l)	≤ 100	< 0,5		2,2				
Barva (/m)	≤ 0,5			< 0,2				
Celotni organski ogljik (mg/l)	≤ 4			0,7				
Klorit (mg/l)				< 0,05				
Klorat (mg/l)				< 0,05				
Amonij (mg/l)	≤ 0,5			< 0,02				
Nitrit (mg/l)	≤ 0,5			< 0,013				
Nitrat (mg/l)	≤ 50			5,2				
Vsota nitrat/50+nitrit/3 (mg/l)	≤ 1			0,1				
Sulfat (mg/l)	≤ 250			4,7				
Klorid (mg/l)	≤ 250			1,8				
Fluorid (mg/l)	≤ 1,5			< 0,04				
Natrij (mg/l)	≤ 200			1,4				
Mangan (μ/l)	≤ 50			0,26				
Železo (μ/l)	≤ 200			< 40				
Bor (mg/l)	≤ 1			0,0038				

Aluminij (μ/l)	≤ 200			10				
Antimon (μ/l)	≤ 5			0,051				
Arzen (μ/l)	≤ 10			$< 0,1$				
Baker (μ/l)	≤ 2			0,002				
Kadmij (μ/l)	≤ 5			0,02				
Krom (μ/l)	≤ 50			0,67				
Nikelj (μ/l)	≤ 20			1,2				
Selen (μ/l)	≤ 10			$< 0,1$				