

PARAMETAR/METODA	MJERNA JEDINICA	MDK*	BR. UZORAKA	MIN.	PROSJEK	MAX.	NEISPRAVNI UZORCI
FIZIKALNO KEMIJSKA ANALIZA							
Boja	mg/l Pt-Co	-20	45	<5	<5	<5	0
Mutnoća	NTU°	-4	45	0,36	0,74	1,60	0
Miris	-	-	45	bez	bez	bez	0
Koncentracija H ⁺ iona	pH jedinica	6,50-9,50	45	7,36	7,57	7,92	0
Elektrovodljivost	µS/cm pri 25°C	-	45	372	398	455	0
Oksidativnost	mg/l O ₂	-5,00	45	<0,5	0,61	1,44	0
Kloridi	mg/l Cl	-250	45	<3,5	4,88	9,77	0
Amonij	mg/l N	-0,39	45	<0,01	<0,01	<0,01	0
Nitrit	mg/l N	-0,150	45	<0,001	<0,001	<0,001	0
Nitrat	mg/l N	-11	45	0,171	0,339	0,574	0
MIKROBIOLOŠKA ANALIZA							
Aerobne bakterije 37°C	cfu/1 ml	20	45	0	5	67	2
Aerobne bakterije 22°C	cfu/1 ml	100	45	0	4	38	0
Ukupni koliformi	cfu/100 ml	0	45	0	0	0	0
Escherichia coli	cfu/100 ml	0	45	0	0	0	0
Enterokoki	cfu/100 ml	0	45	0	0	0	0
Clostridium perfringens	cfu/100 ml	0	45	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	cfu/100 ml	0	45	0	0	0	0

*MDK=Maksimalno dozvoljena koncentracija