

	Parametri ispitivanje prema Pravilniku o sanitarno-tehničkim i higijenskim uvjetima bazenskih kupališta te o zdravstvenoj ispravnosti bazenskih voda (NN 59/20, NN 89/22)	Izd:28.08.2024.
		Stranica: 1/1

Fizikalno-kemijski pokazatelji:	Tehnika:	Jedinica mjere	Metoda:
Temperatura bazenske vode	Termometrija	°C	St. Meth. 2250 B (24. Izd.2023.)
Slobodni klor	Spektrofotometrija	mg Cl ₂ /L	HRN EN ISO 7393-2:2018
pH	Potencimetrija	pH jedinica	HRN ISO 10523:2012
Redoks potencijal prema Ag/AgCl, 3,5 M KCL, rezultat izražen prema HSE	Potencimetrija	mV	St. Meth. 2580 B (24. Izd.2023.)
Mutnoća	Nefelometrija	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016
Boja	Spektrofotometrija	Pt/Co skale	St. Meth. 2120 C (24. Izd.2023.)
Elektrovodljivost na T _{ref} =20°C	Konduktometrija	µS/cm	HRN EN 27888:2008
Trihalometani ukupni	Plinska kromatografija (GC)	µg /L	HRN EN ISO 10301:2002
Mikrobiološki pokazatelji:	Tehnika:	Jedinica mjere	Metoda:
<i>Escherichia coli</i>	Membranska filtracija MF	cfu/100 mL	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017, Modif.metoda
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Membranska filtracija MF	cfu/100 mL	HRN EN ISO 16266:2008
Broj kolonija na 36 °C	Total plate count	cfu/1mL	HRN EN ISO 6222:2000
Enterokoki	Membranska filtracija MF	cfu/100 mL	HRN EN ISO 7899-2:2000
<i>Legionella.</i>	Membranska filtracija MF	cfu /100mL	HRN EN ISO 11731:2017
<i>Staphylococcus aureus</i>	Membranska filtracija MF	cfu/100 mL	St. Meth. 9213 - S. aureus B (24. Izd.2023.)