
	<b>Parametri ispitivanje prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23, NN 88/23)</b>	Izd:28.08.2024.
		Stranica: 1/2

<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji:</b>	<b>Tehnika:</b>	<b>Jedinica mjere</b>	<b>Metoda:</b>
Mutnoća	Nefelometrija	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016
Boja	Spektrofotometrija	Pt/Co skale	St. Meth. 2120 C (24. Izd.2023.)
Miris	Senzorika	/	HRN EN 1622:2008
Okus	Senzorika	/	HRN EN 1622:2008
pH	Potencimetrija	pH jedinica	HRN ISO 10523:2012
Elektrovodljivost na Tref=20°C	Konduktometrija	µS/cm	HRN EN 27888:2008
Oksidativnost (utrošak KMnO4)	Titrimetrija	mg O <sub>2</sub> /l	HRN EN ISO 8467:2001
Slobodni rezidualni klor	Spektrofotometrija	mg Cl <sub>2</sub> /L	HRN EN ISO 7393-2:2018
Kloridi	Titrimetrija	mg Cl <sup>-</sup> /l	HRN ISO 9297:1998
Sulfati	Turbidimetrija	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l	St. Meth.4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E(24. Izd.2023.)
Amonij	Spektrofotometrija	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	HRN ISO 7150-1:1998
Nitriti	Spektrofotometrija	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	HRN EN 26777:1998
Nitrati	Spektrofotometrija	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	St. Meth.4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B (24. Izd.2023.)
Fosfati	Spektrofotometrija	µg P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	HRN EN ISO 6878:2008
Temperatura vode	Termometrija	°C	St. Meth. 2250 B (24. Izd.2023.)
Ukupne suspenzije	Gravimetrija	mg/L	HRN EN 872:2008
Ukupna tvrdoća	Termometrija	mg CaCO <sub>3</sub> /L	HRN ISO 6059:1998
Hidrogenkarbonat	Termometrija	mg HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L	HRN EN ISO 9963-1:1998
Kalcij	Termometrija	mg Ca <sup>2+</sup> /L	HRN ISO 6058:2001
Magnezij	Termometrija	mg Mg <sup>2+</sup> /L	St. Meth.3500-Mg B (24. Izd.2023.)
Detergenti anionski	Spektrofotometrija	µg DDBS/L	HRN EN ISO 903:2002
Silikati	Spektrofotometrija	mg SiO <sub>2</sub> /L	St. Meth.4500-SiO <sub>2</sub> D (24. Izd.2023.)
Detergenti neionski	Spektrofotometrija	µg Triton X/L	TBPE
TDS (ukupne otopljene tvari)	Konduktometrija	mg/L	HRN EN 27888:2008
Salinitet	Konduktometrija	ppm	HRN EN 27888:2008
H <sub>2</sub> S (vodikov sulfid)	Spektrofotometrija	mg/l	St. Meth.4500-S <sup>2-</sup> D (24. Izd.2023.)
Fenoli	Spektrofotometrija	µg/L	SM 5530 C (24.Izd.2023.)
Kloroform	Plinska kromatografija (GC)	µg /L	HRN EN ISO 10301:2002
BDCM (Bromdiklometan)	Plinska kromatografija (GC)	µg /L	HRN EN ISO 10301:2002
DBCM (Dibromklometan)	Plinska kromatografija (GC)	µg /L	HRN EN ISO 10301:2002
Bromoform	Plinska kromatografija (GC)	µg /L	HRN EN ISO 10301:2002
Trihalometani ukupni	Plinska kromatografija (GC)	µg /L	HRN EN ISO 10301:2002

	<b>Parametri ispitivanje prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23, NN 88/23)</b>	Izd:28.08.2024.
		Stranica: 2/2

<b>Mikrobiološki pokazatelji:</b>	<b>Tehnika:</b>	<b>Jedinica mjere</b>	<b>Metoda:</b>
Ukupni koliformi	Membranska filtracija MF	cfu/100 mL	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
	MPN	MPN/100 mL	HRN EN ISO 9308-2:2014
<i>Escherichia coli</i>	Membranska filtracija MF	cfu/100 mL	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
	MPN	MPN/100 mL	HRN EN ISO 9308-2:2014
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>Pseudomonas aeruginosa</i>	Membranska filtracija MF	cfu/100 mL	HRN EN ISO 16266:2008
Broj kolonija na 22 °C	Total plate count	cfu/1mL	HRN EN ISO 6222:2000
<i>Cl. perfringens</i> (uključujući spore)	Membranska filtracija MF	cfu/100 mL	HRN EN ISO 14189:2016
<i>Legionella.</i>	Membranska filtracija MF	cfu /1000mL	HRN EN ISO 11731:2017