



Služba za zdravstvenu ekologiju
Odjel za kemiju voda i mineralne vode
Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu

Rockefellerova 7
10000 Zagreb
Tel/fax: 01/46 83 009

ZAHTJEV ZA ISPITIVANJE VODE

Oznaka: **O-VODE-P2-3**

Izdanje/preradba: 1/1

Stranica: 1/2

PODACI O NARUČITELJU:

Naziv:

Email:

Adresa:

Račun poslati na:

Mjesto i poštanski broj:

Izveštaj poslati na:

Matični / porezni broj:

Kontakt osoba:

Tel.:

PODACI O UZORKU/UZORCIMA:

Vrsta uzorka:	Voda za piće	Izvorska voda	Mineralna voda	Tehnološka voda
	Podzemna voda	Površinska voda	Voda za kupanje i rekreaciju	Otpadna voda
				Kišnica

Br.	Oznaka uzorka	Vrsta uzorka	Zahtijevane analize (i/ili označiti na Popisu parametara O-VODE-P2-1 - dostupan na Odjelu)	Datum i vrijeme uzorkovanja	Analitički br. (ispunjava Odjel)
1.					
2.					
3.					
4.					

Dodatne informacije:

Uzorak/ke u HZJZ dostavio

Ime i prezime

Potpis

Datum i vrijeme

Uzorak/ke u HZJZ-u zaprimio



Služba za zdravstvenu ekologiju
Odjel za kemiju voda i mineralne vode
Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu

Rockefellerova 7
10000 Zagreb
Tel/fax: 01/46 83 009

ZAHTJEV ZA ISPITIVANJE VODE

Oznaka: O-VODE-P2-3

Izdanje/preradba: 1/1

Stranica: 2/2

Parametar

Fizikalno-kemijski pokazatelji

Temperatura
Boja
Mutnoća
Miris
Okus
pH
Električna vodljivost
Salinitet

Hranjive tvari

Amonij
Nitriti
Nitriti
Nitriti
Ukupni dušik
Ukupni fosfor

Anioni i kationi

Natrij
Kalij
Magnezij
Kalcij
Litij
Hidrogenkarbonat

Metali

Aluminij
Antimon
Arsen
Arsen
Bakar
Barij
Berilij
Cink

Mikrobiološki pokazatelji

E.coli
Enterokoki
Enterovirusi
Sulfitoreducirajuće klostridije

Red.br. Parametar

Ukupno otopljene tvari
Sumporovodik
Otopljeni kisik
Slobodni rezidualni klor
Slobodni ugljični-dioksid
Isparni ostatak 105°C
Isparni ostatak 180°C
Suspendirane tvari na
105°C

Organska tvar

Utrošak KMnO_4
TOC
DOC
 BPK_5
 KPK_{Cr}
 KPK_{Mn}

Kloridi
Kloridi
Sulfati
Fluoridi
Fosfati
Silikati

Kadmij
Krom
Krom (VI)
Kobalt
Mangan
Molibden
Nikal
Olovo

Pseudomonas aeruginosa
Ukupni koliformi
Legionella spp
Clostridium perfringens

Red.br. Parametar

Alkalitet
Ukupna tvrdoća
Karbonatna tvrdoća
Stalna tvrdoća
Kalcijeva tvrdoća
Magnezijeva tvrdoća
Ukupna tvar sušena na 105°C

Organski spojevi

Fenoli
Ukupna ulja i masti
Mineralna ulja
Anionski tenzidi
THM
PAH
Pesticidi

Kloriti
Klorati
Bromidi
Bromati
Cijanidi
Ionski balans

Srebro
Selen
Stroncij
Talij
Vanadij
Željezo
Živa

Broj aerobnih bakt. 37°C/48h
Broj aerobnih bakt. 22°C/72h
Fekalni streptokoki

Redni broj odgovara izabranoj metodi rada s O-VODE-P2-1 (dostupan na Odjelima).