



**HZJZ**  
HRVATSKI ZAVOD ZA  
JAVNO ZDRAVSTVO

**Služba za zdravstvenu ekologiju  
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: 1/7

Stranica: 1/2

### PODACI O NARUČITELJU:

Ispunjava odjel: Analitički broj

Naziv:

Email:

Adresa:

Tel.:

Mjesto i poštanski broj:

Račun poslati na:

OIB:

Izvjestaj poslati na:

Kontakt osoba:

Popunjavanjem podataka u Zahtjevu za ispitivanje dajete privolu da se Vaši osobni podaci koriste isključivo u svrhu izvršenja zahtijevane usluge, a u skladu s važećim primjenjivim propisima te Općom uredbom o zaštiti osobnih podataka.

Hrvatski zavod za javno zdravstvo jamči svakom podnositelju zahtjeva da će njegovi osobni podaci biti adekvatno zaštićeni od pristupa neovlaštenih osoba te pohranjeni na sigurno mjesto i čuvani u skladu s uvjetima i rokovima previđenim Pravilnikom o zaštiti i obradi arhivskog i registraturnog gradiva.

### PODACI O UZORKU:

Datum i vrijeme uzorkovanja:

Vrsta uzorka:  voda za piće  izvorska voda  mineralna voda  
 podzemna voda  površinska voda  voda za kupanje i rekreaciju  
 otpadna voda  kišnica  tehnološka voda

Adresa na kojoj je uzorak uzet:

Mikrolokacija:  slavina (sanitarni čvor, kuhinja)  glava zdenca  izvor  
 cisterna  bazen  obala  
 uzvodno ili nizvodno od \_\_\_\_\_  ostalo \_\_\_\_\_

Način uzorkovanja:  vedrica  pumpa  hidrofor  ostalo \_\_\_\_\_

Razlog zahtjevanja ispitivanja:  zdravstvena ispravnost  usluge mjerenja  ostalo \_\_\_\_\_

## PARAMETRI I METODE (\*Akreditirane metode prema HRN EN ISO/IEC 17025:2007)

### Fizikalno-kemijski pokazatelji

**Temperatura** (SM 2550 B (23.izd.2017))  
 **Boja** (SM 2120 C (23. izd.2017. \*))  
 **Mutnoća** (HRN EN ISO 7027:2016\*)  
 **Miris** (HRN EN 1622:2008)  
 **Okus** (HRN EN 1622:2008)  
 **pH** (HRN EN ISO 10523:2012\*)  
 **Vodljivost** (HRN EN 27888:2008\*)  
 **Salinitet** (HRN EN 27888:2008)  
 **Ukupno otopljene tvari** (Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-12 Izdanje:3/3\*)  
 **Sumporovodik** (SM 4500-S2- I (23. izd.2017)- prilagođeno)

**Slobodni rezidualni klor** (HRN EN ISO 7393-2:2018\*)  
 **Slobodni ugljični-dioksid** (SM 4500-CO<sub>2</sub> C (23. izd.2017.))  
 **Isparni ostatak 105°C** (SM 2540 B (23. izd.2017\*)  
 **Isparni ostatak 180°C** (SM 2540 B (23. izd.2017) – prilagođeno)  
 **Ukupne suspenzije** (HRN EN 872:2008\*)  
 **Alkalitet** (Vlastita met., Oznaka: P-VODE-14, Izdanje: 3/2, modificirana HRN EN ISO 9963-1:1998\*)

**Otopljeni kisik** (HRN EN ISO 5814:2013)  
 **Ukupna tvrdoća** (Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-22, Izdanje: 1/2, modificirana HRN ISO 6059:1998\*)  
 **Karbonatna tvrdoća** (izračunavanje)  
 **Stalna tvrdoća** (Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-22, Izdanje: 1/2, modificirana HRN ISO 6059:1998)  
 **Kalcijeva tvrdoća** (HRN ISO 6058:2001)  
 **Magnezijeva tvrdoća** (izračunavanje)  
 **Ukupna tvar sušena na 105°C** (SM 2540 B (23. izd.2017)

**HZJZ**HRVATSKI ŽALBOVI ZA  
JAVNO ZDRAVSTVO**Služba za zdravstvenu ekologiju  
Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu****Rockefellerova 7  
10000 Zagreb  
Tel/fax: 01/46 83 009****ZAHTEJ ZA ISPITIVANJE VODE**Oznaka: **O-VODE-P2-3**

Izdanje/preradba: 1/7

Stranica: 2/2

Hranjive tvari		Organska tvar		Organski spojevi	
<input type="checkbox"/> <b>Amonij</b> (HRN ISO 7150-1:1998*) <input type="checkbox"/> <b>Nitrati</b> (SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B (23. izd.2017) <input type="checkbox"/> <b>Nitrati</b> (HRN EN ISO 10304-1:2009*) <input type="checkbox"/> <b>Nitriti</b> (HRN EN 26777:1998*) <input type="checkbox"/> <b>Ukupni dušik</b> (HRN EN ISO 11905-1:2001, Točka C4*) <input type="checkbox"/> <b>Ukupni fosfor</b> (HRN EN ISO 6878:2008, Točka 7*)		<input type="checkbox"/> <b>Utrošak KMnO<sub>4</sub></b> (HRN EN ISO 8467:2001*) <input type="checkbox"/> <b>TOC</b> (HRN EN 1484:2002) <input type="checkbox"/> <b>DOC</b> (HRN EN 1484:2002) <input type="checkbox"/> <b>BPK<sub>5</sub></b> (SM 5210 D (23.izd.2017)) <input type="checkbox"/> <b>KPK<sub>Cr</sub></b> (HRN ISO15705:2003*) <input type="checkbox"/> <b>KPK<sub>Mn</sub></b> (HRN EN ISO 8467:2001)		<input type="checkbox"/> <b>Fenoli</b> (HRN ISO 6439:1998) <input type="checkbox"/> <b>Ugljikovodici</b> (HRN EN ISO 10301:2002) <input type="checkbox"/> <b>Anionski tenzidi</b> (Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-29, Izdanje: 1/3, modificirana SM 5540 C (23.izd., 2017) *) <input type="checkbox"/> <b>Neionski tenzidi</b> (Vlastita met., Oznaka: P-VODE-28, Izdanje: 1/2*) <input type="checkbox"/> <b>THM</b> (HRN EN ISO 10301:2002) <input type="checkbox"/> <b>PAH</b> (Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-34, Izdanje: 1/1, modificirana HRN EN ISO 17993:2008*) <input type="checkbox"/> <b>Pesticidi</b> (Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/1, modificirana US EPA Metoda 525.3 (2012)*) <input type="checkbox"/> <b>Benzen</b> (HRN ISO 11423-1:2002*)	
Anioni i kationi					
<input type="checkbox"/> <b>Natrij</b> (HRN EN ISO 14911:2001*) <input type="checkbox"/> <b>Kalij</b> (HRN EN ISO 14911:2001*) <input type="checkbox"/> <b>Magnezij</b> (HRN EN ISO 14911:2001*) <input type="checkbox"/> <b>Kalcij</b> (HRN EN ISO 14911:2001*) <input type="checkbox"/> <b>Litij</b> (HRN EN ISO 14911:2001) <input type="checkbox"/> <b>Hidrogenkarbonat</b> (Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-14, Izdanje: 3/2, modificirana HRN EN ISO 9963-1:1998*)		<input type="checkbox"/> <b>Kloridi</b> (HRN EN ISO 10304-1:2009*) <input type="checkbox"/> <b>Kloridi</b> (HRN ISO 9297:1998) <input type="checkbox"/> <b>Sulfati</b> (HRN EN ISO 10304-1:2009*) <input type="checkbox"/> <b>Fluoridi</b> (HRN EN ISO 10304-1:2009*) <input type="checkbox"/> <b>Fosfati</b> (HRN EN ISO 10304-1:2009*)		<input type="checkbox"/> <b>Kloriti</b> (HRN EN ISO 10304-4:2001*) <input type="checkbox"/> <b>Klorati</b> (HRN EN ISO 10304-4:2001*) <input type="checkbox"/> <b>Bromidi</b> (HRN EN ISO 10304-1:2009*) <input type="checkbox"/> <b>Bromati</b> (HRN EN ISO 15061:2001*) <input type="checkbox"/> <b>Cijanidi</b> (HRN ISO 6703-1:1998) <input type="checkbox"/> <b>Silikati</b> (Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-17, Izdanje: 2/3, modificirana SM 4500-SiO <sub>2</sub> D (23. izd. 2017)*)	
Metali					
HRN EN ISO 11885:2010*			HRN EN ISO 17294-2:2016*		
<input type="checkbox"/> <b>Aluminij</b> <input type="checkbox"/> <b>Antimon</b> <input type="checkbox"/> <b>Arsen</b> <input type="checkbox"/> <b>Bakar*</b> <input type="checkbox"/> <b>Barij*</b> <input type="checkbox"/> <b>Berilij*</b> <input type="checkbox"/> <b>Cink*</b>	<input type="checkbox"/> <b>Kositar</b> <input type="checkbox"/> <b>Kadmij</b> <input type="checkbox"/> <b>Krom*</b> <input type="checkbox"/> <b>Kobalt*</b> <input type="checkbox"/> <b>Mangan*</b> <input type="checkbox"/> <b>Molibden</b> <input type="checkbox"/> <b>Nikal*</b>	<input type="checkbox"/> <b>Olovo</b> <input type="checkbox"/> <b>Selen</b> <input type="checkbox"/> <b>Stroncij*</b> <input type="checkbox"/> <b>Srebro</b> <input type="checkbox"/> <b>Talij</b> <input type="checkbox"/> <b>Vanadij</b> <input type="checkbox"/> <b>Željezo*</b>	<input type="checkbox"/> <b>Aluminij*</b> <input type="checkbox"/> <b>Antimon*</b> <input type="checkbox"/> <b>Arsen*</b> <input type="checkbox"/> <b>Bakar*</b> <input type="checkbox"/> <b>Barij*</b> <input type="checkbox"/> <b>Berilij*</b> <input type="checkbox"/> <b>Bor*</b> <input type="checkbox"/> <b>Cink*</b>	<input type="checkbox"/> <b>Kadmij*</b> <input type="checkbox"/> <b>Krom*</b> <input type="checkbox"/> <b>Kobalt*</b> <input type="checkbox"/> <b>Kositar*</b> <input type="checkbox"/> <b>Mangan*</b> <input type="checkbox"/> <b>Molibden</b> <input type="checkbox"/> <b>Nikal*</b> <input type="checkbox"/> <b>Olovo*</b>	<input type="checkbox"/> <b>Srebro*</b> <input type="checkbox"/> <b>Selen</b> <input type="checkbox"/> <b>Stroncij*</b> <input type="checkbox"/> <b>Talij</b> <input type="checkbox"/> <b>Vanadij*</b> <input type="checkbox"/> <b>Živa*</b> <input type="checkbox"/> <b>Željezo*</b>
<input type="checkbox"/> <b>Arsen*</b> (Vlastita met., Oznaka: P-VODE-21, Izdanje 1/3)		<input type="checkbox"/> <b>Bor</b> (Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-35, Izdanje 1/0) <input type="checkbox"/> <b>Krom (VI)</b> (HRN ISO 11083:1998 )		<input type="checkbox"/> <b>Živa</b> (HRN EN 1483:1998)	
Mikrobiološki pokazatelji					
<input type="checkbox"/> <b>E.coli</b> (HRN EN ISO 9308-1: 2014*) <input type="checkbox"/> <b>Enterokoki</b> (HRN EN ISO 7899-2: 2000*) <input type="checkbox"/> <b>Enterovirusi</b> <input type="checkbox"/> <b>Sulfitoreducirajuće klostridije</b> (HRN EN 26461-2:2008*)		<input type="checkbox"/> <b>Pseudomonas aeruginosa</b> (HRN EN ISO 16266: 2008*) <input type="checkbox"/> <b>Ukupni koliformi</b> (HRN EN ISO 9308-1: 2014*) <input type="checkbox"/> <b>Legionella spp</b> (HRN EN ISO 11731: 2017*)		<input type="checkbox"/> <b>Broj kolonija 36°C/48h</b> (HRN EN ISO 6222:2000*) <input type="checkbox"/> <b>Broj kolonija 22°C/72h</b> (HRN EN ISO 6222:2000*) <input type="checkbox"/> <b>Clostridium perfringens</b> (HRN EN ISO 14189:2016) <input type="checkbox"/> <b>Fekalni streptokoki</b> (HRN ISO 7899-2:2000) <input type="checkbox"/> <b>Legionella pneumophila</b> (HRN EN ISO 11731: 2017*)	

Dodatne informacije:

Potpisom dajete suglasnost za davanje izjave o sukladnosti s obzirom na mjernu nesigurnost sukladno zakonskim propisima, tumačenju nadležnih tijela i U-VODE-28.

Uzorak/ke u HZJZ dostavio

Ime i prezime	Potpis	Datum i vrijeme

Uzorak/ke u HZJZ-u zaprimio