



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 – A ANALIZA

Oznaka: **O-VODE-P2-2**

Izdanje/preradba: 1/10

Stranica: 1/1

PODACI O NARUČITELJU:

Ime i prezime:

Adresa:

E-mail:

Ispunjava odjel: Analitički broj

Tel.:

Mjesto i poštanski broj:

OIB:

PODACI O UZORKU:

Vrsta uzorka (označiti):

- podzemna voda (zdenac kopani, bušeni, arteški)
 izvorska voda (izvor kaptiran, nekaptiran)
 vodovodna voda

- površinska voda (rijeka, jezero)
 voda za kupanje i rekreaciju
 kišnica
 ostalo

Lokacija (adresa) na kojoj je uzorak uzet;

Mikrolokacija (označiti):

- slavina (sanitarni čvor, kuhinja)
 glava zdenca
 izvor
 cisterna

- bazen
 obala
 uzvodno ili nizvodno od
 ostalo:

Način uzorkovanja (označiti):

- vedrica
 pumpa

- hidrofor
 ostalo:

Razlog zahtijevanja ispitivanja (označiti):

- zdravstvena ispravnost
 usluge mjerenja

- ostalo:

ISPITIVANJE VODE (Molimo označiti križićem ukoliko se slažete s ispitivanjem vode na navedene parametre s ponuđenim metodama rada)

<input type="checkbox"/> Fizikalno-kemijski parametri		<input type="checkbox"/> Mikrobiološki pokazatelji	
Parametar	Metoda	Parametar	Metoda
<input type="checkbox"/> Boja	SM 2120C (23. izd. 2017)*	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008*
<input type="checkbox"/> Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016*	<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN ISO 14189:2016
<input type="checkbox"/> Miris	HRN EN 1622:2008	<input type="checkbox"/> <i>E. coli</i>	HRN EN ISO 9308-2:2014*
<input type="checkbox"/> Okus	HRN EN 1622:2008	<input type="checkbox"/> Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-2:2014*
<input type="checkbox"/> Utrošak KMnO ₄	HRN EN ISO 8467:2001*	<input type="checkbox"/> Enterokoki	HRN EN ISO 7899-2: 2000*
<input type="checkbox"/> Elektrovodljivost	HRN EN 27888:2008*	<input type="checkbox"/> Broj kolonija. 36°C/48h	HRN EN ISO 6222:2000*
<input type="checkbox"/> pH	HRN EN ISO 10523:2012*	<input type="checkbox"/> Broj kolonija 22°C/72h	HRN EN ISO 6222:2000*
<input type="checkbox"/> Amonij	HRN ISO 7150-1:1998*	*Akreditirane metode prema HRN EN ISO/IEC 17025:2007	
<input type="checkbox"/> Nitriti	SM 4500-NO3- B (23.izd., 2017.)		
<input type="checkbox"/> Nitriti	HRN EN 26777:1998*		
<input type="checkbox"/> Kloridi	HRN ISO 9297:1998		

Navedene analize predstavljaju osnovne fizikalno-kemijske i mikrobiološke pokazatelje koji se najčešće određuju u svrhe ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju iz individualnih objekata. Međutim zbog mogućnosti onečišćenja i zagađenja voda raznim drugim onečišćivalima na osnovu ovih analize nije moguće potvrditi da je voda «sigurna» za piće, ali one daju osnovnu informaciju.

Pojedini parametar može se odrediti različitim metodama, o čemu ovisi granica detekcije pojedinog analita kao i cijena analize. O metodama kojima se pojedina analiza provodi možete se raspitati na Odjelu. Uzorci se primaju svakog radnog dana od 9 do 14 h, a najkasnije 6 sati nakon uzorkovanja. Sterilne boce za uzorkovanje mogu se dobiti u HZJZ-u od 9 do 15,30 h. Analiza traje 4 dana. Nalazi se izdaju svakog radnog dana od 13 do 15,30 h.

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

Potpis naručitelja ispitivanja _____

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.