



ZAHTJEV ZA ISPITIVANJE VODE – A ANALIZA

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

Izdanje/preradba: 1/1

Stranica: 1/1

PODACI O NARUČITELJU:

Ime i prezime: _____

Adresa: _____

Ispunjava odjel: Analitički broj _____

Tel.: _____

Mjesto i poštanski broj: _____

PODACI O UZORKU:

Vrsta uzorka (označiti):

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

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

Datum i vrijeme uzorkovanja: _____

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)

Parametar

Boja
Mutnoća

Miris

Okus

Utrošak KMnO₄
Elektrovodljivost
pH
Amonij
Nitrati
Nitriti
Kloridi

Metoda

HRN EN ISO 7887:2001
HRN EN ISO 7027:2001*

HRN EN 1622:2002

HRN EN 1622:2002

HRN EN ISO 8467:2001
HRN EN 27888:2008*
HRN ISO 10523:1998*
HRN ISO 7150-1:1998*
SM 4500-NO₃- B (21.izd., 2005.)
HRN EN 26777:1998*
HRN ISO 9297:1998

Parametar

Pseudomonas aeruginosa
Clostridium perfringens

E.coli

Ukupni koliformi

Enterokoki
Broj aerobnih bakt. 37°C/48h
Broj aerobnih bakt. 2°C/72h

*Akreditirane metode

Metoda

HRN EN 12780:2005
anaerobna kultivacija na m-CP
agaru
P-VODE-80, Izdanje:1/1
(Colilert)*
P-VODE-80, Izdanje:1/1
(Colilert)*
HRN EN ISO 7899-2: 2000
HRN EN ISO 6222-2:2000
HRN EN ISO 6222-2:2000

Navedene analize predstavljaju osnovne fizikalno-kemijske i mikrobiološke pokazatelje koji se najčešće određuju u svrhe ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za piće iz individualnih objekata. Međutim zbog mogućnosti onečišćenja i zagađenja voda raznim drugim onečišćivačima 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.

Potpis naručitelja ispitivanja _____