



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-541-02/23-03/07  
URBROJ:534-03-3-2/6-23-6  
Zagreb, 30. 11. 2023.

Ministarstvo zdravstva, OIB:8836224892, na temelju članka 16. stavka 9. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine, broj 30/23), po pribavljenom mišljenju Stručnog povjerenstva za utvrđivanje uvjeta za službene laboratorije za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju, povodom zahtjeva Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije, Mokrička 54, 10290 Zaprešić, OIB:20717593431, u predmetu ovlaštenja službenog laboratorija za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju, donosi

RJEŠENJE

- I. Ovim rješenjem izmjenjuje se i dopunjuje izreka Rješenja o ovlaštenju službenim laboratorijem za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju za obavljanje analiza u svrhu provođenja državnog monitoringa, istraživačkog monitoringa, službenih kontrola vode namijenjene za ljudsku potrošnju i monitoringa parametara kućne vodoopskrbne u prioritetnim objektima, u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju u građevinama prije i nakon izdavanja uporabne dozvole i monitoringa malih isporučitelja vode i za potrebe subjekata u poslovanju s hranom Ministarstva zdravstva KLASA: UP/I-541-02/23-03/07, URBROJ:534-03-3-2/6-23-3 od dana 26. 07. 23. godine Službe za zdravstvenu ekologiju, Školska 2, Rakitje, 10437 Bestovje, Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije, Mokrička 54, 10290 Zaprešić u točki III. Tablici: *Popis validiranih metoda s provedenim međulaboratorijskim usporedbama* kako glasi:

”

Parametar	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
Escherichia coli ( <i>E.coli</i> )	Mikrobiološka metoda Colilert	HRN EN ISO 9308- 2:2014
Ukupni koliformi	Mikrobiološka metoda Colilert	HRN EN ISO 9308- 2:2014
Legionella spp.	Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 11731:2017 Kvaliteta vode – Brojenje Legionelle
Kalcij	Volumetrija	HRN ISO 6058:2001
Magnezij	Volumetrija	HRN ISO 6058:2001; HRN ISO 6059:1998
Boja	Spektrofotometrijsko određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2012
Okus	Senzorika	HRN EN 1622:2008
Miris	Senzorika	HRN EN 1622:2008
Temperatura	Termometrija	Standard Methods 21 ST ed. 2005. 2550B
Ukupna tvrdoća	Volumetrija	HRN ISO 6059:1998
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	Volumetrija	HRN EN ISO 8467:2001



Željezo	Spetrofotometrijsko određivanje željeza	Merck–spektrofotometrijska metoda
Željezo	Spetrofotometrijsko određivanje željeza	FerroZine Method 8147 Hach
Boja	Spektrofotometrijsko određivanje boje	STD Methods 23 RD Ed.2017, 2120C
Mangan	Spektrofotometrijsko određivanje mangana	Hach LCW 532
Silikati	Spektrofotometrijsko određivanje silikata	Metoda silikomolibdata 8185 Hach
Klorit	Ionska tekućinska kromatografija	Vlastita metoda SOP-FKV-16/0 od 24.7.2023. modificirana HRN EN ISO 10304-4:2022
Klorat	Ionska tekućinska kromatografija	Vlastita metoda SOP-FKV-16/0 od 24.7.2023. modificirana HRN EN ISO 10304-4:2022
<i>Clostridium perfringens</i> uključujući spore	Mikrobiološka metoda	HRN EN ISO 14189:2016
Ugljikovodici	Plinska kromatografija	Vlastita metoda SOP-FKV-17/0, modificirana HRN EN ISO 9377-2:2002

„

- II. Istovjetno s dopunom izreke u točki I. ovoga rješenja izmjenjuje se i dopunjuje obrazloženje Rješenja o ovlaštenju službenog laboratorija za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju KLASA: UP/I-541-02/23-03/07, URBROJ:534-03-3-2/6-23-3 od dana 26. 07. 23. godine na način da se u prvoj rečenici I. odlomka iza navoda *Clostridium perfringens* uključujući spore, dodaje novi navod parametar ugljikovodici.
- III. Ostali dijelovi Rješenja o ovlaštenju službenog laboratorija za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju KLASA: UP/I-541-02/23-03/07, URBROJ:534-03-3-2/6-23-3 od dana 26. 07. 2023. godine ostaju nepromijenjeni.

#### Obrazloženje

Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije, Mokrička 54, 10290 Zaprešić, Služba za zdravstvenu ekologiju, Školska 2, Rakitje, 10437 Bestovje, podnio je dana 16. 11. 2023. godine Ministarstvu zdravstva (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za izmjenu i nadopunu postojećeg rješenja o ovlaštenju službenim laboratorijem za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju KLASA: UP/I-541-02/23-03/07, URBROJ:534-03-3-2/6-23-3 od dana 26. 07. 2023. godine zbog proširenja analiza ispitivanja na dodatni, novi parametar *ugljikovodici*, validiranom, vlastitom metodom SOP-FKV-17/0, prema modificiranoj normi HRN EN ISO 9377-2:2002 plinskom kromatografijom. Uz predmetni zahtjev Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije, Mokrička 54, 10290 Zaprešić, Služba za zdravstvenu ekologiju, Školska 2, Rakitje, 10437 Bestovje dostavio je i prateću dokumentaciju prema odredbama članka 14. stavka 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine, broj 30/23). Zahtjev i priloženu dokumentaciju predmetnoga laboratorija razmotrilo je Stručno povjerenstvo za utvrđivanje uvjeta za službene laboratorije za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju (u daljnjem tekstu: Stručno povjerenstvo) sukladno članku 15. stavku 3. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine, broj 30/23). Na sjednici održanoj dana 27. studenog 2023. godine Stručno povjerenstvo utvrdilo je da Služba za zdravstvenu ekologiju, Školska 2, Rakitje, 10437 Bestovje, Zavoda za javno zdravstvo

Zagrebačke županije, Mokrička 54, 10290 Zaprešić ispunjava uvjete i za analizu parametra ugljikovodici u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju u svrhu provođenja državnog monitoringa, istraživačkog monitoringa, službenih kontrola vode namijenjene za ljudsku potrošnju i monitoringa parametara kućne vodoopskrbne u prioritetnim objektima, u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju u građevinama prije i nakon izdavanja uporabne dozvole i monitoringa malih isporučitelja vode i za potrebe subjekata u poslovanju s hranom. Samim time zadovoljeni su uvjeti za uvrštavanje Službe za zdravstvenu ekologiju, Školska 2, Rakitje, 10437 Bestovje, Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije, Mokrička 54, 10290 Zaprešić na Popis službenih laboratorija za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju koji vodi ovo Ministarstvo za provedbu analiza i na parametar ugljikovodici u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju, te je riješeno kao u točkama I., II. i III. izreke ovoga rješenja.

Slijedom navedenoga, riješeno je kao u izreci ovoga rješenja, a primjenom članka 16. stavka 9. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine, broj 30/23), po pribavljenom mišljenju Stručnog povjerenstva.

**Uputa o pravnom lijeku:**

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana po primitku ovog rješenja.

Tužba se predaje mjesno nadležnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

MINISTAR  
izv. prof. dr. sc. Vili Beroš, dr. med.



Dostaviti: Naslovu,  
Evidencija ovdje  
Pismohrana

