



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA:UP/I-541-02/20-03/64
URBROJ:534-07-2/1-20-3
Zagreb, 17. 11. 2020.

Ministar zdravstva, na temelju članka 13. stavak. 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine,“ broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20), povodom zahtjeva Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije, V. Nazora 2a, Slavonski Brod, u predmetu utvrđivanja uvjeta u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju, donosi

RJEŠENJE

- I. Nastavni zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju V. Nazora 2a, Slavonski Brod, ispunjava uvjete u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u svrhu provođenja monitoringa i drugih službenih kontrola vode za ljudsku potrošnju te ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u građevinama prije izdavanja uporabne dozvole na području Republike Hrvatske za parametre i metode navedene u točki II. ovog rješenja i uvrštava se u Popis službenih laboratorija koje vodi ovo Ministarstvo.
- II. Laboratorij iz točke I. ovog rješenja ovlašten je provoditi analize vode za ljudsku potrošnju provođenjem vrste ispitivanja i metoda ispitivanja za slijedeće parametre navedene u Potvrdi br.1200 KLASA: 383-02/19-30/013;URBROJ:569-02/8-19-51 od 24.10.2019. godine Hrvatske akreditacijske agencije sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025:2007 i ovlašten je provoditi analize vode za ljudsku potrošnju validiranim metodama za slijedeće parametre:

Akreditirane metode:

Br. No.	Parametar	Metoda ispitivanja
1.	Uzorkovanje vode za ljudsku potrošnju	HRN ISO 5667-5:2011 (ISO 5667-5:2006) HRN EN ISO 19458:2008 (ISO 19458:2006; EN ISO 19458:2006)
2.	Određivanje pH vrijednosti 2 do 12	HRN EN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008, EN ISO 10523:2012)
3.	Određivanje električne vodljivosti (15 do 3000) $\mu\text{S}/\text{cm}$	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN 27888:1993)
4.	Određivanje mutnoće (0,1 do 200) NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016 (ISO 7027- 1:2016, EN ISO 7027-1:2016)
5.	Ispitivanje i određivanje boje (4 do 500) mg Pt/Co skale	HRN EN ISO 7887:2012 (ISO 7887:2011; EN ISO 7887:2011)
6.	Određivanje nitrata Granica kvantifikacije 0,5 mg/L NO_3	Vlastita metoda <i>In-house method</i> P- NO_3 , izdanje/edition 04; 2019-02-27 modificirana /modified Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water, 4500 B 23th Edition 2017



