



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE**

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034  
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: UP/I-322-01/22-01/44

URBROJ: 525-09/548-23-5

Zagreb, 31. svibnja 2023.

Ministarstvo poljoprivrede, OIB: 76767369197, na temelju članka 43. stavka 5. i članka 84. stavka 2. Zakona o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, o zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja („Narodne novine“, broj 52/21), u postupku ovlašćivanja službenog laboratorija na zahtjev podnositelja, pravne osobe Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije, OIB: 57284631035, Matice hrvatske 15, 43000 Bjelovar, donosi

**RJEŠENJE**

**I.**

Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, OIB: 57284631035, Matice hrvatske 15, 43000 Bjelovar, ovlašćuje se kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

**Akreditirane metode**

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Stolna voda	Određivanje otopljenih fluorida, klorida, nitrita, nitrata, fosfata i sulfata, metodom ionske tekućinske kromatografije	HRN EN ISO 10304-1:2009 (ISO 10304-1:2007; EN ISO 10304-1:2009)
	Granice kvantifikacije F <sup>-</sup> : 0,063 mg/l Cl <sup>-</sup> : 1,4 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> : 0,040 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> : 1,4 mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> : 2,3 mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> : 0,14 mg/l	
	Određivanje otopljenih Na <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Mg <sup>2+</sup> i Ca <sup>2+</sup> metodom ionske tekućinske kromatografije	HRN EN ISO 14911:2001 (ISO 14911:1998; EN ISO 14911:1999)
	Granice kvantifikacije	

	Na <sup>+</sup> : 0,57 mg/l K <sup>+</sup> : 0,11 mg/l Mg <sup>2+</sup> : 0,54 mg/l Ca <sup>2+</sup> : 0,59 mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> : 0,013 mg/l	
	Ispitivanje i određivanje boje	2120 C, Standard Methods 23rd Edition, 2017
	Granica kvantifikacije 5 mg/l PtCo skale	
	Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008, EN ISO 10523:2012)
	Raspon 4 do 10	
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN 27888:1993)
	50 μS/cm do 3000 μS/cm	
Med	Određivanje električne vodljivosti elektrokemijskom metodom	Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 2

## II.

Službeni laboratorij mora svake godine dostaviti Ministarstvu poljoprivrede, Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu i nacionalnom referentnom laboratoriju iz područja ovlaštenja izvješće o obavljenim analizama u okviru službenih kontrola i službenih aktivnosti za prethodnu godinu u skladu sa sljedećim rokovima:

- do 15. travnja za kemijske, fizikalne i radiološke parametre,
- do 31. svibnja za mikrobiološke parametre
- o ostacima pesticida do kraja kolovoza.

## III.

Službeni laboratorij mora surađivati s nacionalnim referentnim laboratorijem iz područja ovlaštenja, te istome dostavljati godišnje izvješće prema zahtjevu, obliku i roku u kojem to zahtjeva nacionalni referentni laboratorij.

## IV.

Odbija se zahtjev Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije, Službe za zdravstvenu ekologiju, OIB: 57284631035, Matice hrvatske 15, 43000 Bjelovar, za ovlaštenje službenog laboratorija za sljedeće analize:

### Metode u kojima laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Stolna voda, prirodna mineralna voda, prirodna izvorska voda	Miris	HRN EN 1622:2008
	Mutnoća	HRN ISO 7027-1:2016
	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	HRN EN ISO 8467:2001

	Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998
	Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018
	Aluminij	Heach metoda LCK 301
	Željezo - IC	Thermo Scientific Application Update 168 „Determination of Transition Metals Complex Matrices Using Chelation Ion Chromatography“
	Mangan – IC	
	Bakar – IC	
	Kobalt – IC	
	Nikal – IC	
	Cink - IC	
	Alkalinitet	
	Broj kolonija na 22°C	HRN EN ISO 6222:2000
	Broj kolonija na 36°C	HRN EN ISO 6222:2000
	Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2000
	<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 9308-1:2000
	Enterokoki (fekalni streptokoki)	HRN EN ISO 7899-2:2000
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008
	Sulforeducirajuće klostridije	HRN EN 26461-1:2008
	<i>Clostridium perfringens</i>	HRN EN ISO 14189:2016
	Fenoli	Hach metoda
	Anionski detergents	HRN EN 903:2002
	Suspendirana tvar	HRN EN 872:2008
	Okus	HRN EN 1622:2008
Hrana	Ukupan broj bakterija	HRN EN ISO 4833-1:2013
	Aerobne sporogene bakterije	HRN EN ISO 4833-1:2013
	Ukupni koliformi	HRN ISO 16649-2:2001
	Koagulaza pozitivni stafilocoki	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Kvasci i pljesni	HRN ISO 21527-1:2012 HRN ISO 21527-2:2012
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579:2017
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – 1. dio Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:2017
	Sulfitoreducirajuće klostridije	HRN ISO 15213:2004

	Enterobacteriaceae	HRN ISO 21528-2:2017
	<i>Escherichia coli</i>	HRN ISO 16649-2:2001
Med	Količina vode	Harmonised methods of the International Honey Commission 2009 – Method 1
	pH	Harmonised methods of the International Honey Commission 2009 – Method 4
	Slobodne kiseline	Harmonised methods of the International Honey Commission 2009 – Method 4
	Aktivnost dijastaze	Harmonised methods of the International Honey Commission 2009 – Method 6
	Netopive tvari	Harmonised methods of the International Honey Commission 2009 – Method 8

#### V.

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija, Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Matice hrvatske 15, 43000 Bjelovar, KLASA: UP/I-322-01/21-01/06, URBROJ: 525-10/1304-21-4 od 6. prosinca 2021. godine.

#### VI.

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novoga rješenja.

### O b r a z l o ž e n j e

Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, OIB: 57284631035, Matice hrvatske 15, 43000 Bjelovar, podnio je Ministarstvu poljoprivrede zahtjev za ovlašćivanje kako bi dobio ovlaštenje kao službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane u svrhu službene kontrole.

Uz zahtjev su priloženi sljedeći dokumenti:

- Izvadak iz sudskog registra Trgovačkog suda
- Potvrda o akreditaciji laboratorija sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025
- Prilog potvrde o akreditaciji sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025 za tražene vrste ispitivanja
- Potvrda Ministarstva financija o nepostojanju duga prema državi.

Uvidom u zahtjev i dostavljenu dokumentaciju, Povjerenstvo za ovlašćivanje službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje, KLASA: 080-01/19-01/162, URBROJ: 525-10/0538-19-10 od 8. studenoga 2019. godine, KLASA: 080-01/19-01/162, URBROJ: 525-10/1304-20-35 od 10. srpnja 2020. godine, KLASA: 080-01/19-01/162, URBROJ: 525-10/1304-21-42 od 26. travnja 2021. godine, KLASA: 080-01/19-01/162, URBROJ: 525-10/1304-21-51 od 27. listopada 2021. godine,

utvrdilo je da laboratorij Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, OIB: 57284631035, Matice hrvatske 15, 43000 Bjelovar, ispunjava uvjete propisane Pravilnikom o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje („Narodne novine“, br. 86/10, 7/11 i 74/13) za metode navedene u točki I. izreke ovog rješenja.

Laboratoriju se odbija zahtjev za metode u kojima uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama navedenim u točki IV. ovog rješenja budući da je člankom 37. Uredbe (EU) 2017/625 o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima kojima se osigurava primjena propisa o hrani i hrani za životinje, pravila o zdravlju i dobrobiti životinja, zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja (u daljnjem tekstu: Uredba (EU) 2017/625) propisano da nadležna tijela kao službeni laboratorij mogu odrediti samo laboratorij koji djeluje u skladu s normom EN ISO/IEC 17025 te da opseg akreditiranja obuhvaća one metode laboratorijske, analize ispitivanja ili dijagnosticanja koje laboratorij treba upotrebljavati kada djeluje kao službeni laboratorij. Člankom 42. Uredbe (EU) 2017/625 navedena su privremena odstupanja od uvjeta obaveznog akreditiranja za službene laboratorije te je utvrđeno da za tražene metode iz točke IV. ovog rješenja već postoje ovlašteni službeni laboratoriji koji iste metode imaju akreditirane, Povjerenstvo je odlučilo da nema potrebe ovlastiti laboratorij za metode u kojima uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama te za koje ne posjeduje akreditaciju. Iznimno od navedenog, budući da za metode koje se odnose na određivanje netopivih tvari u medu, za koje u Republici Hrvatskoj postoji samo jedan ovlašteni laboratorij za navedene metode, Povjerenstvo je razmatralo mogućnost privremenog ovlaštenja Zavoda za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije te je od laboratorija tražena dodatna dokumentacija o tome je li laboratorij već akreditiran u skladu s normom EN ISO/IEC 17025 za upotrebu metode koja je slična metodi koja se odnosi se na netopive tvari u medu te postoji li sustav osiguravanja kvalitete kako bi se osigurali točni i pouzdani rezultati upotrebom metode koja nije u opsegu akreditacije. Od laboratorija je zaprimljen odgovor da im se može izdati rješenje bez navedene metode.

Službeni laboratorij koji nema digitalizirani sustav prikupljanja i prijave podataka Europskoj agenciji za sigurnost hrane, godišnja izvješća iz točke II. ovog rješenja dostavlja Agenciji u formatu koji se može preuzeti sa internet (web) stranice Ministarstva ili Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu, u skladu s navedenim rokovima.

Slijedom navedenog, a na temelju članka 43. stavka 5. Zakona o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, o zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja („Narodne novine“, broj 52/21) te članka 8. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje („Narodne novine“, br. 86/10, 7/11 i 74/13), valjalo je riješiti kao u izreci ovoga Rješenja.

#### **Uputa o pravnom lijeku:**

Protiv ovoga rješenja ne može se izjaviti žalba, već se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu u Zagrebu u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.

**MINISTRICA POLJOPRIVREDE**  
**Marija Vučković**

Dostaviti:

1. Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Matice hrvatske 15, 43000 Bjelovar
2. Ministarstvo zdravstva, Samostalni sektor za javnozdravstvenu zaštitu, Ksaver 200a, 10000 Zagreb
3. Državni inspektorat, Šubićeva 29, 10000 Zagreb
4. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, ovdje
5. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane, ovdje
6. Pismohrana, ovdje.