



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

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

KLASA: UP/I-322-01/19-01/05

URBROJ: 525-10/1304-20-3

Zagreb, 28. travnja 2020. godine

Na temelju članka 19. stavka 1. i članka 33. stavka 3. Zakona o službenim kontrolama koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja („Narodne novine“, br. 81/13, 14/14, 56/15 i 32/19), članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09) na zahtjev pravne osobe Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Dr. Ante Šercera 4/A, 20000 Dubrovnik, ministrica poljoprivrede donosi

**RJEŠENJE**

**I.**

Ovlašćuje se Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Dr. Ante Šercera 4/A, 20000 Dubrovnik, kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

A) Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti, određivanje broja i serotipizaciju <i>Salmonella</i> – 1. dio: Dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579-1:2017 (ISO 6579-1:2017; EN ISO 6579-1:2017)
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> i drugih <i>Listeria</i> spp.– 1. dio: Metoda dokazivanja prisutnosti	HRN EN ISO 11290-1:2017 (ISO 11290-1:2017; EN ISO 11290-1:2017)
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> i drugih <i>Listeria</i> spp. – 2. dio:	HRN EN ISO 11290-2:2017 (ISO 11290-2:2017; EN ISO 11290-2:2017)

Hrana	Metoda određivanja broja	
	Detekcija i brojenje bakterije <i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 16649-2:2001 (ISO 16649-2:2001)
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Enterobacteriaceae</i> – 2. dio: Postupak određivanja broja kolonija	HRN EN ISO 21528-2:2017 (ISO 21528-2:2017; EN ISO 21528-2:2017)
	Horizontalni postupak brojenja koagulaza pozitivnih stafilokoka ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	HRN EN ISO 6888-1:2004 (ISO 6888-1:1999+Amd1:2003; EN ISO 6888-1:1999+A1:2003)
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama – Tehnika brojenja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833-1:2013 (ISO 4833-1:2013; EN ISO 4833-1:2013) HRN EN ISO 4833-2:2013 (ISO 4833-2:2013; EN ISO 4833-2:2013)
Okolišni uzorci u proizvodnji i prometu hrane	Horizontalna metoda za postupke uzorkovanja s površina upotreboom briseva i otisnih pločica	HRN ISO 18593:2008 (ISO 18593:2004)

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Horizontalna metoda za imunoenzimsko dokazivanje prisutnosti stafilokoknih enterotoksina u hrani	HRN EN ISO 19020:2017
	Horizontalna metoda za brojenje kvasaca i pljesni – 1. dio: Tehnika brojenja kolonija u proizvodima s aktivitetom vode većim od 0,95	HRN ISO 21527-1:2012
	Horizontalna metoda za brojenje kvasaca i pljesni – 2. dio: Tehnika brojenja kolonija u proizvodima s aktivitetom vode manjim ili jednakim 0,95	HRN ISO 21527-2:2012
	Horizontalna metoda za brojenje sulfitoreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN EN ISO 15213:2004
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Bacillus cereus</i> – Tehnika brojenja kolonija	HRN ISO/TS 7932:2005

Hrana	pri 30°C	
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Campylobacter</i> spp. – 1. dio: Dokazivanje prisutnosti	HRN ISO/TS 10272-1:2017
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Campylobacter</i> spp. – 2. dio: Postupak određivanja broja kolonija	HRN ISO/TS 10272-2:2017

## II.

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novoga rješenja.

## III.

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Dr. Ante Šercera 4/A, 20000 Dubrovnik, KI.ASA: IJP/I-322-01/13-01/204, IJRBROJ: 525-10/1307-14-5 od 4. srpnja 2014. godine.

### O b r a z l o ž e n j e

Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Dr. Ante Šercera 4/A, 20000 Dubrovnik, 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
- Dokazi o rezultatima provedenih međulaboratorijskih usporedbi
- Potvrda Ministarstva financija o nepostojanju duga prema državi.

Zahtjev je osnovan.

Iz dostavljene dokumentacije utvrđeno je da stranka udovoljava propisanim zahtjevima.

Slijedom navedenog, a na temelju članka 19. stavka 1. Zakona o službenim kontrolama koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja 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.

Upravna pristojba u iznosu od 35,00 kn po Tar. br. 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 97/19), uplaćena je u korist proračuna Republike Hrvatske.

**Uputa o pravnom lijeku:**

Protiv ovoga rješenja ne može se izjaviti žalba, već se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnog suda u Splitu u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.



**Dostaviti:**

1. Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Dr. Ante Šercera 4/A, 20000 Dubrovnik
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.