



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

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034  
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201  
KLASA: UP/I-322-01/17-01/81  
URBROJ: 525-10/0766-18-4  
Zagreb, 27. ožujka 2018. 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 i 56/15), članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09) na zahtjev pravne osobe Zavod za javno zdravstvo Koprivničko-križevačke županije, Trg Tomislava dr. Bardeka 10/10, 48000 Koprivnica, ministar poljoprivrede donosi

## **RJEŠENJE**

### **I.**

Ovlašćuje se Zavod za javno zdravstvo Koprivničko-križevačke županije, Trg Tomislava dr. Bardeka 10/10, 48000 Koprivnica, kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

#### **A) Akreditirane metode**

<b>Materijali/Proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja/Svojstvo</b>	<b>Metoda ispitivanja</b>
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008; EN ISO 10523:2012)
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN 27888:1993)
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027-1:2016 (ISO 7027-1:2016; EN ISO 7027-1:2016)
	Određivanje otopljenih Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> i NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001 (ISO 14911:1998; EN ISO 14911:1999)
	Određivanje otopljenih fluorida, klorida, nitrita, nitrata, ortofosfata i sulfata ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 10304-1:2009/ Ispr.1:2012 (ISO 10304-2007/Cor 1:2010; EN ISO 10304-1:2009/AC:2012)

Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Određivanje slobodnog i ukupnog klora – 2.dio: Kolorimetrijska metoda	HRN EN ISO 7393-2:2001 (ISO 7393-2:1985; ISO 7393-2:2000)
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama - Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar (22°C i 37°C)	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)
	Brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – 1.dio: Metoda membranske filtracije – niska pozadinska flora	HRN EN ISO 9308-1:2014 (ISO 9308-1:2014; EN ISO 9308-1:2014)
	Brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija -2. dio: Metoda najvjerojatnijeg broja -visoka pozadinska flora	HRN EN ISO 9308-2:2014 (ISO 9308-2:2012; EN ISO 9308-2:2014)
	Detekcija i brojanje crijevnih enterokoka – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000; EN ISO 7899-2:2000)
	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -- Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:2008)
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003/ Ispr.1:2008 HRN EN ISO 6579:2003 (ISO 6579:2002; EN ISO 6579:2002) HRN EN ISO 6579:2003/ Ispr. 1:2008 (ISO 6579:2002/ Corr 1:2004; EN ISO 6579: 2002/AC:2006)
	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> - 1. dio: Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999/ A1:2008 HRN EN ISO 11290-01:1999 (ISO 11290-1:1996; EN ISO 11290-1:1996) HRN EN ISO 11290- 1:1999/A1:2008 (ISO 11290-1:1996/Amd1:2004; EN ISO 11290-1:1996/Amd1:2004)



B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama - Tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833-2:2013/ Ispr.1:2014
	Horizontalna metoda za brojenje koagulaza-pozitivnih stafilocoka ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) – 1. dio: Postupak primjene Baird-Parker hranjive podloge	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Horizontalna metoda za brojenje kvasaca i plijesni - 1. i 2. dio	HRN ISO 21527-1:2012 HRN ISO 21527-2:2012
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje Enterobacteriaceae - 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
	Metoda brojenja beta-glucuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> – 2. dio: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN ISO 16649-2:2001
	Opće upute za brojenje koliformnih bakterija – Postupak brojenja kolonija	HRN ISO 4832:1999
	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje boje u vodi – Spektrofotometrijska metoda	SM 22 <sup>nd</sup> Edition, 2012 Vlastita metoda M-47
	Određivanje praga mirisa u vodi	HRN EN 1622:2008 SM 22 <sup>nd</sup> Edition, 2012 Vlastita metoda M-48
	Određivanje okusa u vodi	HRN EN 1622:2008 SM 22 <sup>nd</sup> Edition, 2012 Vlastita metoda M-48

Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje utroška $\text{KMnO}_4$ / Permanganatni index	HRN EN ISO 8467:2001 Vlastita metoda M-37
	Određivanje ukupne tvrdoće u vodi	HRN ISO 6059:1998 Vlastita metoda M-38
	Određivanje ukupne suspendirane tvari u vodi	HRN EN 872:2008 Vlastita metoda M-13
	Određivanje alkaliteta u vodi	HRN EN ISO 9963-1:1998 Vlastita metoda M-36
	Određivanje ukupnog organskog ugljika (TOC) u vodi na TOC/TN analizatoru	HRN EN 1484:2002 Vlastita metoda M-30
	Određivanje anionskih detergenata u vodi – Spektrofotometrijska metoda HACH	HRN EN 903:2002 Vlastita metoda M-45-6
	Određivanje kationskih detergenata u vodi – Spektrofotometrijska metoda HACH	Vlastita metoda M-7
	Određivanje neionskih detergenata u vodi – Spektrofotometrijska metoda HACH	Vlastita metoda M-45-3
	Određivanje koncentracije fenola u vodi - Spektrofotometrijska metoda HACH	Vlastita metoda M-45-1
	Određivanje koncentracija cijanida u vodi – Spektrofotometrijska metoda HACH	Vlastita metoda M-45-2
Određivanje koncentracija silikata u vodi – Spektrofotometrijska metoda HACH	Vlastita metoda M-45-5	



## 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 Koprivničko-križevačke županije, Trg Tomislava dr. Bardeka 10/10, 48000 Koprivnica, KLASA: UP/I-310-26/13-01/16, URBROJ: 525-09/1177-13-2, od 2. kolovoza 2013. godine.

### O b r a z l o ž e n j e

Zavod za javno zdravstvo, Koprivničko-križevačke županije, Trg Tomislava dr. Bardeka 10/10, 48000 Koprivnica, 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
- Potvrda 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 („Narodne novine“, br. 81/13, 14/14 i 56/15) 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), 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 Upravnom sudu u Zagrebu u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.

**MINISTAR POLJOPRIVREDE**

**Tomislav Tolušić, dipl. iur.**



Dostaviti:

1. Zavod za javno zdravstvo Koprivničko-križevačke županije, Trg Tomislava dr. Bardeka 10/10, 48000 Koprivnica
2. Ministarstvo zdravstva, Uprava za sanitarnu inspekciju, Ksaver 200a, 10000 Zagreb
3. Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, Sektor inspekcija u poljoprivredi, ovdje
4. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Sektor za sigurnost hrane, ovdje
5. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Sektor za zaštitu zdravlja životinja, ovdje
6. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Služba veterinarske inspekcije, ovdje
7. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Služba granične veterinarske inspekcije, ovdje
8. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Služba za međunarodni promet i upravljanje TRACES sustavom i edukacije, ovdje
9. Pismohrana, ovdje.