



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 78
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: UP/I-322-01/21-01/05

URBROJ: 525-10/1304-21-4

Zagreb, 28. travnja 2021. 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 Zagrebačke županije, Mokrička 54, 10290 Zaprešić, ministrica poljoprivrede donosi

RJEŠENJE

I.

Ovlašćuje se Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Školska 2, Rakitje, 10437 Bestovje, kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

A) Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje i brojenje enterokoka metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000; EN ISO 7899-2:2000)
	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodom membranske filtracije	IIRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:2008)
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama naciepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija metodom membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2014 (ISO 9308-1:2014; EN ISO 9308-1:2014) + HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (ISO 9308-1:2014/Amd. 1:2016; EN ISO 9308-1:2014/A1:2017)
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985;

	1 $\mu\text{S/cm}$ – 5000 $\mu\text{S/cm}$	EN 27888:1993)
	Određivanje pH vrijednosti 4,0 pH – 10,0 pH	HRN EN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008; EN ISO 10523:2012)
	Određivanje mutnoće 0,05 NTU – 200 NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016 (ISO 7027-1:2016; EN ISO 7027-1:2016)
	Određivanje otopljenih fluorida, klorida, nitrita, ortofosfata, bromida, nitrata i sulfata ionskom kromatografijom Granica kvantifikacije: F ⁻ : 0,080 mg/L Cl ⁻ : 0,5 mg/L NO ₂ ⁻ : 0,050 mg/L Br ⁻ : 0,25 mg/L NO ₃ ⁻ : 0,50 mg/L SO ₄ ²⁻ : 0,30 mg/L PO ₄ -P: 82 mg/L	HRN EN ISO 10304-1:2009 (ISO 10304-1:2007; EN ISO 10304-1:2009)
	Određivanje amonija – spektrometrijska metoda	HRN ISO 7150-1:1998 (ISO 7150-1:1984)
Hrana	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579-1:2017 (ISO 6579-1:2017; EN ISO 6579-1:2017)
Hrana Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama – 2. Dio: Određivanje broja kolonija pri 30°C tehnikom nasađivanja na površinu podloge	HRN EN ISO 4833-2:2013 (ISO 4833-2:2013; EN ISO 4833-2:2013) HRN EN ISO 4833- 2:2013/Ispr.1:2014 (ISO 4833-2:2013/Cor1:2014; EN OSP 4833- 2:2013/AC:2014)
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalne metode za postupke uzorkovanja s površine	HRN EN ISO 18593:2019 (ISO 18593:2018; EN ISO 18593:2018)

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne mineralne, prirodne izvorske, stolne vode	Ispitivanje i određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2012 (ISO 7887:2001; EN ISO 7887:2011)
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001 (ISO 8467:1993; EN ISO 8467:1995)
	Određivanje praga mirisa i praga okusa	HRN EN 1622:2008 (EN 1622:2006)
Hrana	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i	HRN EN ISO 11290-1:2017 (ISO 11290-1:2017;

određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> i drugih <i>Listeria spp.</i> - 1. dio: Metoda dokazivanja prisutnosti	EN ISO 11290-1:2017)
Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> i drugih <i>Listeria spp.</i> - 2. dio: Metoda određivanja broja	HRN EN ISO 11290-2:2017 (ISO 11290-1:2017; EN ISO 11290-1:2017)
Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Enterobacteriaceae</i> - 2. dio: Postupak određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2017 (ISO 21528-2:2017; EN ISO 21528-2:2017)
Metoda brojenja beta-glucuronidasa pozitivnc <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 (ISO 16649-2:2001)
Horizontalni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) -- 1. dio: Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge + Amandman 2: Uključivanje alternativnog postupka za potvrđivanje	HRN EN ISO 6888-1:2004 (ISO 6888-1:1999+Amd 1:2003; EN ISO 6888- 1:1999+A1:2003) HRN EN ISO 6888- 1:2004/A2:2019 (ISO 6888-1:1999/Amd2:2018; EN ISO 6888-1:1999/A2:2018)
Horizontalna metoda za brojenje kvasaca i plijesni -- 2. dio: Tehnika brojenja kolonija u proizvodima s aktivitetom vode manjim ili jednakim 0,95	HRN ISO 21527-2:2012 (ISO 21527-2:2008)
Horizontalna metoda za brojenje kvasaca i plijesni -- 1. dio: Tehnika brojenja kolonija u proizvodima s aktivitetom vode većim od 0,95	HRN ISO 21527-1:2012 (ISO 21527-1:2008)

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 Zagrebačke županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Školska 2,

Rakitje, 10437 Bestovje, KLASA: UP/I-322-01/18-01/36, URBROJ: 525-10/0729-18-3 od 1. listopada 2018. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije, Mokrička 54, 10290 Zaprešić, podnio je Ministarstvu poljoprivrede zahtjev za ovlašćivanje kako bi Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Školska 2, Rakitje, 10437 Bestovje, dobio ovlaštenje kao službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane i hrane za životinje 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 uspješno 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 Upravnom sudu u Zagrebu u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.

MINISTRICA POLJOPRIVREDE



Marija Vučković