



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034

Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: UP/I-322-01/18-01/17

URBROJ: 525-10/0729-18-3

Zagreb, 27. rujna 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 EUROINSPEKT - AGROINSPEKT d.o.o., Preradovićeve 31a, 10000 Zagreb, ministar poljoprivrede donosi

RJEŠENJE

I.

Ovlašćuje se EUROINSPEKT - AGROINSPEKT d.o.o., Preradovićeve 31a, 10000 Zagreb kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

Akreditirane metode:

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 4833-1:2013 (ISO 4833-1:2013; EN ISO 4833-1:2013) HRN EN ISO 4833-2:2013 (ISO 4833-2:2013; EN ISO 4833-2:2013)
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2 dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008 (ISO 21528-2:2004)
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579-1:2003 (ISO 6579-1:2002; EN ISO 6579-1:2002 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr 1:2008 (ISO 6579:2002/Cor 1:2004; EN ISO 6579:2002/AC:2006)
	Horizontalna 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-glucuronida	HRN ISO 16649-2:2001 (ISO 16649-2:2001)
	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 1. dio: Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999 (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 11290-2:1998/A1:2004)

Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – 2. dio: Metoda brojenja	HRN EN ISO 11290-2:1999 (ISO 11290-2:1998; EN ISO 11290-2:1998) HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008 (ISO 11290-2:1998/Amd1:2004; EN ISO 11290-2:1998/A1:2004)
	Horizontalna metoda za određivanja broja koliformnih bakterija	HRN ISO 4832:2008 (ISO 4832:2006)
	Vodoravni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilocoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – 1. dio: Postupak primjene Baird- Parkerove hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004 (ISO 6888-1:1999+ Amd 1:2003; EN ISO 68881:199 + A1:2003)
	Horizontalna metoda za Brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004 (ISO 15213:2003)
Meso i mesni proizvodi	Određivanje udjela zasićenih masnih kiselina kombiniranom metodom plinske kromatografije – spektrometrije masa	Vlastita metoda RU-5.4/43, Izdanje, 1-04/16
Mesni proizvodi	Određivanje masti NIR spektrofotometrijom	AOAC, Official Method 2007, 04-2016
	Određivanje vlage NIR spektrofotometrijom	AOAC, Official Method 2007, 04-2016
	Određivanje bjelančevina NIR spektrofotometrijom	AOAC, Official Method 2007, 04-2016
	Određivanje pepela NIR spektrofotometrijom	Vlastita metoda RU-5.4/47, Izdanje 2-12/16
	Određivanje NaCl NIR spektrofotometrijom	Vlastita metoda RU-5.4/49, Izdanje 2-12/16
	Određivanje benzo(a)pirena, benzo(a)antracena, krizena i benzo(b)fluorantena	Vlastita metoda RU-5.4/42, Izdanje 2-04/17
	Određivanje količine nitrata i/ili nitrita – 3. dio: Spektrofotometrijsko određivanje količine nitrata i nitrita u mesnim proizvodima enzimskom redukcijom nitrata u nitrite	HRN EN 12014-3:2007 (EN 1204-3:2005)
Trupovi životinja	Uzorkovanje životinjskih trupova za mikrobiološke analize	HRN EN ISO 17604:2015 (ISO 17604:2015; EN 17604:2015)
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za postupke uzorkovanja s površina uporabom otisnih ploča i briseva	HRN ISO 18593:2008 (ISO 18593:2004)
Prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode	Uzorkovanje za određivanje odabranih fizikalno-kemijskih i mikrobioloških pokazatelja	HRN ISO 5667-5:2011 (ISO 5667-5:2006) HRN EN ISO 19458:2008 (ISO 19458:2006; EN ISO 19458:2006)
Prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode i led za ljudsku potrošnju	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija -1. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2014 (ISO 9308-1:2014; EN ISO 9308-1:2014)
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka- 2.dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000; EN ISO 7899-2:2000)
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama - Broj kolonija naciepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)

	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:2008)
	Detekcija i brojenje spora sulfito - reducirajućih anaeroba (klostridija) – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN 26461-2:2008 (ISO 6461-2:1986; EN 26461-2:1993)
Prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027-1:2016 (ISO 7027-1:2016; EN ISO 7027-1:2016)
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN 27888:1993)
	Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008; EN ISO 10523:2012)
	Određivanje nitrata	Vlastita metoda RU-5.4/31, Izdanje 02-07/17
	Određivanje klorida	Vlastita metoda RU-5.4/32, Izdanje, 02-07/17
	Određivanje nitrita	Vlastita metoda RU-5.4/34, Izdanje 02-07/17
	Određivanje amonija	Vlastita metoda RU-5.4/35, Izdanje 02-07/17
	Određivanje sulfata	Vlastita metoda, RU-5.4/51, Izdanje 02-07/17

II.

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novoga rješenja.

III.

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija EUROINSPEKT - AGROINSPEKT d.o.o., Preradovićeve 31a, 10000 Zagreb, KLASA: UP/I-322-01/15-01/10, URBROJ: 525-10/1446-15-3 od 10. lipnja 2015. godine.

Obrazloženje

EUROINSPEKT - AGROINSPEKT d.o.o., Preradovićeve 31a, 10000 Zagreb podnio je Ministarstvu poljoprivrede zahtjev za ovlašćivanje kako bi 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
- 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.

**POTPREDSJEDNIK VLADE REPUBLIKE HRVATSKE
I MINISTAR POLJOPRIVREDE**


Tomislav Tolušić, dipl. iur.

Dostaviti:

1. EUROINSPEKT - AGROINSPEKT d.o.o., Preradovićeva 31a, 10000 Zagreb
2. Ministarstvo zdravstva, Uprava za unaprjeđenje zdravlja, Ksaver 200a, 10000 Zagreb
3. Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, Sektor inspekcija u poljoprivredi, ovdje
4. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Sektor veterinarskog javnog zdravstva i sigurnosti hrane, ovdje
5. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Sektor za zaštitu zdravlja životinja, ovdje
6. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Sektor inspeksijskog nadzora, ovdje
7. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Služba granične veterinarske inspekcije i međunarodnog prometa, ovdje
8. Pismohrana, ovdje.