



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

P / 6 3 9 3 8 4 4

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

KLASA: UP/I-322-01/15-01/05
URBROJ: 525-10/1308-15-4
Zagreb, 29. lipnja 2015. 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 22. Zakona o veterinarstvu (Narodne novine, br. 82/13 i 148/13), članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/09) te članka 6. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorijskih u području provedbe veterinarske djelatnosti (Narodne novine, broj 102/10) na Zahtjev pravne osobe Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, ministar poljoprivrede donosi

R J E Š E N J E

I. Ovlašćuje se Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Karlovačka cesta 4L, odnosno PC Laboratorij, kao službeni laboratorij u području provedbe veterinarske djelatnosti za obavljanje sljedećih analiza:

Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metode ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje vode i udjela drugih hlapivih komponenti	HRN ISO 6496:2001 (ISO 6496:1999)
	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001 (ISO 6492:1999)
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002)
	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN EN ISO 6865:2001 (ISO 6865:2000; EN ISO 6865:2000) modificirana za FIBER CAP
	Određivanje količine dušika i izračunavanje količine sirovih proteina	HRN ISO 5983-2:2010 (ISO 5983-2:2008)

Hrana za životinje	Određivanje udjela škroba	HRN ISO 6493:2001 (ISO 6493:2000)
	Određivanje zearalenona (ELISA tehnika)	Vlastita metoda RU-MET-161 Izdanje 1 21.8.2014.
	Određivanje T2 i HT2 - ELISA tehnika	Vlastita metoda RU-MET-162 Izdanje 1 21.8.2014.
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella</i> spp	HRN EN ISO 6579: 2003 (ISO 6579:2002; EN ISO 6579:2002) HRN EN ISO 6579:2003/Ispr1:2008 (ISO 6579:2002/Cor 1:2004; EN ISO 6579:2002/AC:2006)
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama - Tehnika brojenje 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)
	Brojenje kvasaca i pljesni	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 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/Amd 1:2004; EN ISO 11290-1:1996/A1:2004)

	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broje <i>Listeria monocytogenes</i> - Metoda brojenja	HRN EN ISO 11290-2:1999 (ISO 11290-2:1998; EN ISO 11290-2:1998)
	Horizontalna metoda brojenja beta – glucoronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> - 1.dio: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom membrane i 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronida	HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008 (ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004; EN ISO 11290-2:1998/A1:2004)
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda brojenja beta – glucoronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> -2.dio: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN ISO 16649-1:2001 (ISO 16649-1:2001)
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Bacillus cereusa</i> – tehnika brojenja kolonija pri 30°C	HRN ISO 16649-2:2001 (ISO 16649-2:2001)
	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 7932:2005 (ISO 7932:2004; EN ISO 7932:2004)
	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN EN ISO 6888-1:2004 (ISO 6888-1:1999+Amd 1:2003; EN ISO 6888-1:1999+A1:2003)
	Horizontalna metoda za brojenje koliformnih bakterija	HRN ISO 15213:2004 (ISO 15213:2003)
	Određivanje deoksinivalenola (ELISA tehnika)	Vlastita metoda RU-MET-60 Izdanje 3 25.5.2013.
	Određivanje fumonizina (ELISA tehnika)	Vlastita metoda RU-MET-61 Izdanje 3 25.5.2013.
	Određivanje ukupnih aflatoksina (B1+B2+G1+G2) i aflatoksina B1 (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-84 Izdanje 3 25.5.2013.

Hrana i hrana za životinje	Određivanje ukupnog arsena (As) - GF-AAS tehnika	Vlastita metoda RU-MET-062 Izdanje 3 16.5.2013.
	Određivanje kadmija (Cd) - GF-AAS tehnika	Vlastita metoda RU-MET-063 Izdanje 3 16.5.2013.
	Određivanje olova (Pb) - GF-AAS tehnika	Vlastita metoda RU-MET-064 Izdanje 3 16.5.2013.
Žitarice	Određivanje okratoksina A (HPLC tehnika)	Vlastita metoda RU-MET-80 Izdanje 2 13.11.2014.
Mlijeko i mlijeko u prahu	Određivanje sadržaja aflatoksina M1(HPLC)	HRN EN ISO 14501:2008 (ISO 14501:2007; EN ISO 14501:2007)
Riba i proizvodi od ribe	Određivanje histamina (ELISA tehnika)	Vlastita metoda/ RU-MET-72 Izdanje 2 25.5.2013.
	Određivanje histamina (HPLC)	Vlastita metoda RU-MET-108 Izdanje 3
Med	Određivanje aktivnosti dijastaze (Phadebas)	Vlastita metoda/ RU-MET-57 Izdanje 2 25.5.2013.
	Određivanje električne vodljivosti	Vlastita metoda/ RU-MET-58 Izdanje 2 25.5.2013.
	Određivanje kiselosti meda	Vlastita metoda/ RU-MET-59 Izdanje 2 25.5.2013.
	Određivanje hidroksimetilfurfurala (HMF) tehnikom HPLC	Vlastita metoda/ RU-MET-56 Izdanje 3 25.5.2013.
Meso i mesni proizvodi	Određivanje sadržaja vode	Vlastita metoda/ RU-MET-76 Izdanje 3, 29.6.2013. AOAC 950.46, 16 izdanje
	Određivanje pH	HRN ISO 2917:2000 (ISO 2917:1999)

Meso i mesni proizvodi	Određivanje količine hidroksiprolina i izračun količine kolagena	Vlastita metoda/ RU-MET-75 Izdanje 3, 30.4.2013. AOAC 990.26, 16 izdanje
	Određivanje količine dušika i izračun proteina	HRN ISO 937:1999 (ISO 937:1978)
	Određivanje ukupne količine masti	HRN ISO 1443:1999 (ISO 1443:1973)

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje biljnog podrijetla	Određivanje ostataka pesticida (LC-MS/MS) (GC-MS/MS)	HRN EN 15662:2008 (EN 15662:2008)

Važeći popis akreditiranih metoda iz fleksibilnog područja akreditacije dostupan je na www.croatiakontrola.hr

II. Ovlaštenje iz točke I. ove izreke vrijedi dok stranka iz točke I. ove izreke ispunjava uvjete i obveze službenih laboratorija.

III. Danom uredne dostave ovoga Rješenja prestaje važiti Rješenje ovoga tijela, KLASA: UP/I-322-01/11-01/127, URBROJ: 525-10/0583-12-4 od 20. ožujka 2012. godine.

IV. Stranka iz točke I. ove izreke upisuje se u Upisnik službenih i referentnih laboratorijskih kojeg vodi Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Ministarstva poljoprivrede.

Obratloženje

Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Karlovačka cesta 4L, Rješenjem KLASA: UP/I-322-01/11-01/127, URBROJ: 525-10/0583-12-4 od 20. ožujka 2012. godine bio je ovlašten kao službeni laboratorij u području provedbe veterinarske djelatnosti.

Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Karlovačka cesta 4L, podnio je 27. siječnja 2015. godine, Ministarstvu poljoprivrede, Upravi za veterinarstvo i sigurnost hrane, Zahtjev za ovlašćivanje PC Laboratorija kao službenog laboratorija u području provedbe veterinarske djelatnosti u svrhu službene kontrole.

U skladu s člankom 6. stavcima 2. i 3. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorijskih kojeg vodi Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Ministarstva poljoprivrede, stranka je uz Zahtjev dostavila:

- Izvadak iz sudskog registra i

- Presliku Potvrde o akreditaciji sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025:2007, br. 1049, KLASA: 383-02/13-30/020, URBROJ: 569-02/6-14-61 koja važi do 17. veljače 2019. godine.

Uvidom u Zahtjev i cjelokupnu dokumentaciju, stručno Povjerenstvo za utvrđivanje ispunjavanja uvjeta laboratorija propisanih Pravilnikom, osnovano Rješenjem ministra poljoprivrede, KLASA: 080-01/13-01/336, URBROJ: 525-10/1308-13-3 od 26. studenoga 2013. godine, utvrdilo je da Laboratorij ispunjava sve uvjete propisane Pravilnikom za stjecanje statusa službenog laboratorija u području provedbe veterinarske djelatnosti.

Slijedom svega navedenog, a na temelju članka 22. Zakona o veterinarstvu, 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, članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku te članka 4. stavka 2., članka 6. stavka 6. i članka 9. stavka 1. Pravilnika, valjalo je riješiti kao u izreci.

Upravna pristojba od 70,00 kn po Tar. br. 1. i Tar. br. 2. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13 i 80/13) 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.

Po ovlaštenju ministra

POMOĆNICA MINISTRA

dr.sc. Mirjana Mataušić – Pišl



Dostaviti:

1. Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o. , Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb
2. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Služba veterinarske inspekcije, ovdje
3. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Sektor veterinarskog javnog zdravstva i sigurnosti hrane, ovdje
4. Pismohrana, ovdje.