



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

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



KLASA: UP/I-322-01/18-01/68
URBROJ: 525-10/1304-20-5
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 INSPECTO d.o.o., Električne centrale 1, 31400 Đakovo, ministrica poljoprivrede donosi

R J E Š E N J E

I.

Ovlašćuje se INSPECTO d.o.o., Električne centrale 1, 31400 Đakovo, kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

Kemijski laboratorij

Vukovarska cesta 239b, Nemetin, 31000 Osijek

A) Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004/Ispr.1:2016 (ISO 5984:2002/cor1:2005)
	Određivanje udjela sirovih vlakana	Vlastita metoda RU-013 izdanje 06 2012-02-03 modificirana HRN EN ISO 6865:2001 (ISO 6865:2000; EN ISO 6865:2000)
	Određivanje vode i udjela drugih hlapljivih tvari	HRN ISO 6496:2001 (ISO 6496:1999)

Hrana za životinje	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001 (ISO 6492:1999)
	Određivanje udjela natrija i kalcija	HRN EN ISO 6869:2001 (ISO 6869:2000; EN ISO 6869:2000)
	Određivanje udjela fosfora	HRN ISO 6491:2001 (ISO 6491:1998)
	Određivanje udjela škroba	HRN ISO 6493:2001 (ISO 6493:2000)
	Određivanje pepela netopljivog u HCl-u	HRN ISO 5985:2004/A1:2016 (ISO 5985:2002/Amd1:2015)
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje količine vode	HRN EN ISO 712:2010 (ISO 712:2009; EN ISO 712:2009)
	Određivanje ukupnog pepela	HRN EN ISO 2171:2010 (ISO 2171:2007; EN ISO 2171:2010)
	Određivanje ergot alkaloida (LC-MS/MS) (ergokriptin, ergotamin, ergometrin, ergozin, ergokristin, ergokornin, ergokriptinin, ergotaminin, ergometrinin, ergozinin, ergokristinin, ergokorninin)	Vlastita metoda RU-149 izdanje 04 2018-01-15
Hrana i hrana za životinje	Određivanje količine dušika po Kjeldahl-u	ISO 1871:2009
Žitarice i mahunarke	Određivanje sadržaja dušika i izračunavanje sadržaja sirovih proteina – Kjeldahl metoda	HRN EN ISO 20483:2014 (ISO 20483:2013; EN ISO 20483:2013)
Hrana	Određivanje sadržaja akrilamida (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-228 izdanje 04 2019-05-31
	Određivanje sadržaja nitrita i nitrata	Vlastita metoda RU-308 izdanje 01 2018-02-12
	Određivanje udjela šećera (ukupni i pojedinačni) HPLC-RID metodom (fruktoza, glukoza, saharoza, laktoza)	Vlastita metoda RU-307 izdanje 01 2018-02-12 Vlastita metoda RU-357 izdanje 02 2019-05-31

Hrana	Određivanje sladila (acesulfama K, aspartama i saharina), konzervansa (benzoata i sorbata), teobromina i kofeina (HPLC)	Vlastita metoda RU-306 izdanje 03 2019-05-31
	Određivanje anorganskog arsena	Vlastita metoda RU-311 izdanje 01 2018-02-12
Mast iz mesa	Određivanje ostataka pesticida (GC-MS/MS) p,p-DDT, dieldrin, heptaklor-epoksid	Vlastita metoda RU-276 izdanje 01 2017-02-02
Šećer	Određivanje gubitka mase sušenjem	Pravilnik o šećerima i metodama analiza šećera namijenjenih za konzumaciju (NN 39/09, 144/10), Prilog 2, Metoda 1
	Određivanje polarizacije polarimetrom	Pravilnik o šećerima i metodama analiza šećera namijenjenih za konzumaciju (NN 39/09, 144/10), Prilog 2, Metoda 10
Med	Određivanje hidroksimetilfurfurala (HPLC)	Vlastita metoda RU-340 izdanje 02 2019-03-20
Uljarice	Određivanje količine vode i hlapljivih tvari	HRN EN ISO 665:2004 (ISO 665:2000; EN ISO 665:2000)
	Određivanje količine ulja	HRN EN ISO 659:2010 (ISO 659:2009; EN ISO 659:2009)
	Određivanje količine ulja NMR metodom	HRN EN ISO 10565:2004 (ISO 10565:1998; EN ISO 10565:1998)
Uljarice, životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje peroksidnog broja	HRN EN ISO 3960:2017 (ISO 3960:2017; EN ISO 3960:2017)
	Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010 (ISO 660:1996; EN ISO 660:1999)

Uljarice, životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje sastava masnih kiselina (GC-FID)	HRN EN ISO 12966-1:2015 (EN ISO 12966-1:2014; ISO 12966-1:2014) HRN EN ISO 12966-2:2017 (EN ISO 12966-2:2017; ISO 12966-2:2017) HRN EN ISO 12966-4:2015 (EN ISO 12966-4:2015; ISO 12966-4:2015)
	Određivanje polikloriranih bifenila (GC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-231 izdanje 04 2018-04-26
Hrana biljnog podrijetla	Određivanje ostataka ditiokarbamata izraženih kao CS ₂ (GC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-347 izdanje 01 2019-02-05
Kakao i proizvodi na bazi kakaa Dimljeno meso	Određivanje policikličkih aromatskih ugljikovodika (GC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-230 izdanje 03 2018-03-14
Kukuruz	Određivanje sadržaja vlage	HRN EN ISO 6540:2010 (ISO 6540:1980; EN ISO 6540:2010)
Pržena mljevena kava	Određivanje gubitka mase pri 103 °C	HRN ISO 11294:1999 (ISO 11294:1994)
Čaj	Određivanje gubitka mase pri 103 °C	HRN ISO 1573:2001 (ISO 1573:1980)
	Određivanje ukupnog pepela	HRN ISO 1575:2001 (ISO 1575:1987)
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje udjela cis-, trans-, zasićenih, jednostruko i višestruko nezasićenih masnih kiselina plinskom kromatografijom	HRN ISO 15884:2003 (ISO 15884:2002) HRN ISO 15885:2003 (ISO 15885:2002)
	Određivanje sadržaja suhe tvari	Vlastita metoda RU-316 izdanje 01 2018-02-27
	Određivanje sadržaja ukupne masti	Vlastita metoda RU-317 izdanje 01 2018-02-27
	Određivanje pH vrijednosti	Vlastita metoda RU-318 izdanje 01 2018-02-27
Meso i mesni proizvodi	Određivanje sadržaja vode	ISO 1442:1997

Meso i mesni proizvodi	Određivanje količine dušika i izračun proteina	HRN ISO 937:1999 (ISO 937:1978)
	Određivanje ukupne količine masti	HRN ISO 1443:1999 (ISO 1443:1973)
	Određivanje ukupnog pepela	ISO 936:1998
	Određivanje udjela fosfora	HRN ISO 13730:1999 (ISO 13730:1996)
	Određivanje natrija AAS tehnikom	Vlastita metoda RU-224 izdanje 03 2017-06-08
Riba i proizvodi ribarstva koji nisu obrađeni enzimskim dozrijevanjem u salamuri, proizvedeni od ribljih vrsta povezanih s visokom količinom histidina	Određivanje histamina (HPLC)	Vlastita metoda RU-355 izdanje 02 2019-06-27
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje BTX (GC-MS/MS) Granica kvantifikacije Benzen 0,20 µg/L, Etilbenzen 0,10 µg/L, p-ksilen 0,05 µg/L, p,m-ksilen 0,12 µg/L, toluen 1,00 µg/L	Vlastita metoda RU-259 izdanje 03 2017-12-12
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje nitrata i nitrita (HPLC) Granica kvantifikacije NO ₂ =0,10 mg/L No ₃ =1 mg/L	Vlastita metoda RU-356 Izdanje 02 2019-07-09

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE

Područje ispitivanja	Vrsta ispitivanja	Metoda ispitivanja	Metoda kao u propisu/Referiranje na propis
Hrana biljnog podrijetla	Određivanje ostataka pesticida	LC-MS/MS	Prema popisu dostupnom na www.inspecto.hr
Hrana	Određivanje ostataka pesticida	GC-MS/MS	Prema popisu dostupnom na www.inspecto.hr
Hrana i hrana za životinje	Određivanje metala	ICP-MS	Prema popisu dostupnom na www.inspecto.hr

Područje ispitivanja	Vrsta ispitivanja	Metoda ispitivanja	Metoda kao u propisu/Referiranje na propis
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje metala	ICP-MS	Prema popisu dostupnom na www.inspecto.hr
Hrana i hrana za životinje	Određivanje mikotoksina	LC-MS/MS	Prema popisu dostupnom na www.inspecto.hr

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje udjela, magnezija, kalija, željeza, bakra, mangana, cinka	RU-305 izdanje 04
	Određivanje udjela selena	RU-305 izdanje 04
	Određivanje udjela ADF vlakana (kisela detergent vlakna)	HRN EN ISO 13906:2008
	Određivanje udjela NDF vlakana (neutralna detergent vlakna)	HRN EN ISO 16472:2008
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje udjela škroba	HRN EN ISO 6493:2001
	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN ISO 6865:2001
	Određivanje udjela ADF vlakana (kisela detergent vlakna)	HRN EN ISO 13906:2008
	Određivanje udjela NDF vlakana (neutralna detergent vlakna)	HRN EN ISO 16472:2008
Hrana za životinje - Kukuruz i mlinski proizvodi od kukuruza	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001
	Određivanje količine proteina	HRN ISO 5983-2:2010
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004
	Određivanje sirovih vlakana	HRN EN ISO 6865:2001
	Određivanje udjela škroba	HRN ISO 6493:2001
	Određivanje udjela fosfora	HRN ISO 6491:2001

Uljana repica	Određivanje udjela primjese	HRN EN ISO 658:2004
Citrusi	Određivanje udjela željeza	HRN ISO 9526:1999
Voćni sokovi	Određivanje udjela K, Ca, Mg, Fe, Cu	RU-305 izdanje 04
	Određivanje benzojeve kiseline	RU-306 izdanje 03
Gomoljasto povrće (krumpir)	Određivanje udjela Al, Cr, Co, Mo, Ni, Se	RU-305 izdanje 04
Meso i mesni proizvodi	Izračun energije	RU-210 izdanje 1
	Određivanje udjela ugljikohidrata (izračun)	
	Određivanje udjela cinka	RU-305 izdanje 04
Riba	Određivanje udjela Cr, Co, Mo, Ni, Se	RU-305 izdanje 04

Mikrobiološki laboratorij

Vukovarska cesta 239b, Nemetin, 31000 Osijek

A) Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana i hrana za životinje Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	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 određivanje broja mikroorganizama – Tehnike određivanja broja kolonija pri 30 °C	HRN EN ISO 4833-1:2013 (ISO 4833-1:2013; EN ISO 4833-1:2013) HRN EN ISO 4833-2:2013/Ispr.1:2014 (ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014; EN ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014)
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Enterobacteriaceae</i> - 1. dio: Dokazivanje prisutnosti <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN EN ISO 21528-1:2017 (ISO 21528-1:2017; EN ISO 21528-1:2017)

Hrana i hrana za životinje Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2 dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN EN ISO 21528-2:2017 (ISO 21528-2:2017; N ISO 21528-2:2017)
	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: Metoda određivanja broja	HRN EN ISO 11290-2:2017 (ISO 11290-2:2017; EN ISO 11290-2:2017)
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za određivanje broja kvasaca i plijesni	HRN ISO 21527-1:2012 (ISO 21527-1:2008) HRN ISO 21527-2:2012 (ISO 21527-2:2008)
	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004 (ISO 15213:2003)
	Opće upute za brojenje koliformnih bakterija - Postupak određivanja broja kolonija	HRN ISO 4832:2008 (ISO 4832:2006)
	Metoda brojenja β -glucuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> – 2. dio: Brojanje 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) -- 2. dio: Postupak primjene agara s fibrinogenom i plazmom kunića	HRN EN ISO 6888-2:2004 (ISO 6888-2:1999+Amd1:2003; EN ISO 6888-2:1999+A1:2003)
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojenje <i>Clostridium perfringens</i> - tehnika brojenja kolonija	HRN EN ISO 7937:2005 (ISO 7937:2004; EN ISO 7937:2004)
Hrana za životinje	Izolacija i brojanje <i>Enterococcus</i> spp.	HRN EN 15788:2010 (EN ISO 7937:2004)

Hrana	Metoda za brojenje <i>Bacillus cereus</i> - postupak brojenja kolonija	HRN EN ISO 7932:2005 (ISO 7932:2004; EN ISO 7932:2004)
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Uzorkovanje s površina upotrebom briseva	HRN ISO 18593:2019 (ISO 18593:2018; EN ISO 18593:2018)
Trupovi životinja	Uzorkovanje životinjskih trupova za mikrobiološku analizu	HRN EN ISO 17604:2015 (ISO 17604:2015; EN ISO 17604:2015)
Uzorkovanje hrane	Postupci uzorkovanja za mikrobiološka ispitivanja uzoraka hrane i hrane za životinje	HR CEN ISO/TS 17728:2015 (ISO/TS 17728:2015; CEN ISO/TS 17728:2015)
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Brojenje uzgojenih mikroorganizama - Broj kolonija naciepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)
	Brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija - Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2014 (ISO 9308-1:2014; EN ISO 9308-1:2014)
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka - Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000; EN ISO 7899-2:2000)
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:2008)
Kikiriki i proizvodi od kikirikija Žitarice i proizvodi od žitarica Hrana za životinje	Određivanje ukupnih aflatoksina ELISA metodom	Vlastita metoda RU-049 izdanje 04 2015-04-28
		Vlastita metoda RU-135 izdanje 02 2015-04-28
Žitarice i proizvodi od žitarica Hrana za životinje	Određivanje deoksinivalenola ELISA metodom	Vlastita metoda RU-050 Izdanje 04 2015-04-28
	Određivanje zearalenona ELISA metodom	Vlastita metoda RU-051 izdanje 02 2012-02-08
	Određivanje fumonizina ELISA metodom	Vlastita metoda RU-146 izdanje 01 2015-05-27

Žitarice i proizvodi od žitarica Hrana za životinje	Određivanje T2 i HT2 ELISA metodom	Vlastita metoda RU-052 izdanje 03 2016-01-26
	Određivanje okratoksina ELISA metodom	Vlastita metoda RU-048 izdanje 02 2012-02-08
Riba i riblji proizvodi	Određivanje histamina ELISA metodom	Vlastita metoda RU-223 izdanje 01 2016-03-03
Hrana	Određivanje glutena ELISA metodom	Vlastita metoda RU-326 izdanje 01 2018-02-19
	Određivanje proteina soje ELISA metodom	Vlastita metoda RU-325 izdanje 01 2018-02-19

Laboratorij za vode i otpadne vode

Vukovarska cesta 239b, Nemetin, 31000 Osijek

A) Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje pH vrijednosti 4,0-9,0	HRN EN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008; EN ISO 10523:2012)
	Određivanje električne vodljivosti Granica kvantifikacije 1,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN ISO 27888:1993)
	Određivanje temperature 0-40°C	Standard methods 22nd Ed. 2012 2550B
	Određivanje boje Granica kvantifikacije 0,09 mg/Pt Co skale	HRN EN ISO 7887:2012 (ISO 7887:2011; EN ISO 7887:2011) Metoda C
	Određivanje mutnoće Granica kvantifikacije 0,09 NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016 (ISO 7027-1:2016; EN ISO 7027-1:2016)
	Određivanje permanganatnog indeksa Granica kvantifikacije 0,5mg O ₂ /l	HRN EN ISO 8467:2001 (ISO 8467:1993; EN ISO 8467:1995)

Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje amonija Granica kvantifikacije 0,02mg/l	Vlastita metoda RU-156 izdanje 03 2016-09-01
	Određivanje nitrita Granica kvantifikacije 0,05mg/l	Vlastita metoda RU-165 izdanje 03 2016-09-01
	Određivanje nitrata Granica kvantifikacije 1mg/l	Vlastita metoda RU-164 izdanje 04 2018-05-30
	Određivanje slobodnog klora Granica kvantifikacije 0,03mg/l	Vlastita metoda RU-174 izdanje 04 2018-05-30
	Određivanje klorida Granica kvantifikacije 1mg/l	Vlastita metoda RU-185 izdanje 03 2018-05-30
	Određivanje klorida - Volumetrijska metoda sa srebrnim nitratom uz kromatni indikator (Mohrova metoda) Granica kvantifikacije 1,4 mg/l	IIRN ISO 9297:1998 (ISO 9297:1989)
	Određivanje željeza Granica kvantifikacije 4 µg/l	ASTM E 394-14
	Određivanje natrija Granica kvantifikacije 2 mg/l	Vlastita metoda RU-281 izdanje 03 2017-06-08
	Određivanje fosfora – Spektrometrijska metoda s amonij molibdatom Granica kvantifikacije 0,005 mg/L	HRN EN ISO 6878:2008 (ISO 6878:2004; EN ISO 6878:2004)
	Određivanje suspendiranih tvari Granica kvantifikacije ≥2 mg/l	HRN EN 872:2008 (EN 872:2005)

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje sulfata ≥ 20,0 mg/l	Vlastita metoda RU-194 izdanje 01 2015-06-17

Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Otopljeni kisik ≥ 2,0 mg/l	Vlastita metoda RU-162 izdanje 02 Pomoću sonde za otopljeni kisik 2019-05-05
	Određivanje kalcija	Vlastita metoda RU-301 izdanje 01 Kompleksometrijska titracija s EDTA 2018-02-12
	Određivanje magnezija ≥ 2,0 mg/l	Vlastita metoda RU-296 izdanje 01 Kompleksometrijska titracija s EDTA 2018-02-12
	Određivanje ukupne tvrdoće ≥ 5,0 mg CaCO ₃ /l	Vlastita metoda RU-301 izdanje 01 Kompleksometrijska titracija s EDTA 2018-02-12
	Određivanje alkaliteta ≥ 5,0 mg/l	Vlastita metoda RU-292 izdanje 02 2018-03-14
	Miris	HRN EN ISO 1622:2008 (EN 1622:2008)
	Okus	HRN EN ISO 1622:2008 (EN 1622:2008)

Reološki laboratorij

Električne centrale 12, 31400 Đakovo

A) Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje količine vode	HRN EN ISO 712:2010 (ISO 712:2009; EN ISO 712:2009)
	Određivanje ukupnog pepela	HRN EN ISO 2171:2010 (ISO 2171:2007; EN ISO 2171:2010)
	Određivanje broja padanja	HRN EN ISO 3093:2010 (ISO 3093:2009; EN ISO 3093:2009)

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Pšenica i pšenično brašno	Određivanje vlažnog glutena mehaničkim sredstvima	HRN EN ISO 21415-2:2015 (ISO 21415-2:2015; EN ISO 21415-2:2015)
Pšenica i pšenično brašno	Određivanje W i P/L alveografom	HRN EN ISO 27971:2015 (ISO 27971:2015; EN ISO 27971:2015)
Kukuruz	Određivanje sadržaja vlage	HRN EN ISO 6540:2010 (ISO 6540:1980; EN ISO 6540:2010)

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Žitarice i proizvodi od žitarica	Gluten indeks	HRN EN ISO 21415-2:2015
	Određivanje nasipne gustoće (hektolitarska masa)	HRN ISO 7971-2:2010
	Određivanje indeksa sedimentacije – Zeleny test	HRN ISO 5529:2010

II.

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novoga rješenja.

III.

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija INSPECTO d.o.o., Električne centrale 1, 31400 Đakovo, KLASA: UP/I-322-01/17-01/100, URBROJ: 525-10/0781-17-5 od 9. studenoga 2017. godine i rješenje KLASA: UP/I-322-01/18-01/15, URBROJ: 525-10/0600-18-3, od 27. veljače 2018. godine.

O b r a z l o ž e n j e

INSPECTO d.o.o., Električne centrale 1, 31400 Đakovo, 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
- 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 Upravnom sudu u Osijeku u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.



Marija Vučković

Dostaviti:

1. INSPECTO d.o.o., Električne centrale 1, 31400 Đakovo
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.