



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

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

KLASA: UP/I-310-26/12-01/46
URBROJ: 525-09/0563-13-2
Zagreb, 10. siječnja 2013. godine

BIOINSTITUT d.o.o.
ČAKOVEC

Primljeno: 21.01.2013.			
Org. jed.	Broj	Pri. od.	Vrednost
	176		

Na temelju članka 81. stavaka 1. i 2. Zakona o hrani („Narodne novine“ 46/07, 84/08 i 55/11), članka 8. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorijskih za hranu i hranu za životinje („Narodne novine“ 86/10, 7/11) i članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“ 47/09), na zahtjev pravne osobe Bioinstitut d.o.o., Laboratorijska djelatnost, Dr. Rudolfa Steinera 7, 40000 Čakovec, ministar poljoprivrede donosi

RJEŠENJE

I

Ovlašćuje se Bioinstitut d.o.o., Laboratorijska djelatnost, Dr. Rudolfa Steinera 7, 40000 Čakovec, kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

A) Akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje sadržaja olova i kadmija u namirnicama	HRN EN 14084:2005
	Određivanje sadržaja žive u namirnicama	HRN EN 1483:2008 modif.: mikrovalna razgradnja SOP-KO-01-06;8-28/07a I. izdanje (2.4.2006.)
	Određivanje sadržaja arsena u namirnicama	HRN EN ISO 11969:1998 modif.: mikrovalna razgradnja SOP-KO-01-06;8-28/07b I. izdanje (2.4.2006.)
Meso i mesni proizvodi	Određivanje ostataka organokloriranih spojeva (pesticida) i PCB-a	HRN EN 1528-1,2,3,4:1998

	Određivanje sadržaja vode	ISO 1442:1997
	Određivanje sadržaja dušika	HRN EN ISO 8968-2:2003
	Određivanje sadržaja ukupne masti	HRN ISO 1443:1999 modificirana SOP-KO-01/10 VI. izdanje (21.2.2012.)
	Određivanje sadržaja nitrita	ISO 2918:1975 modificirana SOP-KO-01/11 IV. izdanje (27.02.2012.)
	Određivanje sadržaja fosfora	HRN ISO 13730:1999 modificirana SOP-KO-01/12 VI. izdanje (28.2.2012.)
	Određivanje sadržaja pepela	ISO 936:1998 modificirana SOP-KO-01/15 VI. izdanje (28.2.2012.)
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje ostataka organokloriranih spojeva (pesticida) i PCB-a	HRN ISO 3890-1,2:2010 Samo metoda G
	Određivanje sadržaja vode	Pravilnik o metodama kem. i fiz. analiza mlijeka i mliječnih proizvoda (NN 112 (2009-09-18) str. 17)
	Određivanje sadržaja dušika	HRN EN ISO 8968-2:2003
	Određivanje sadržaja pepela	HRN ISO 5984:2004 modificirana SOP-KO-02/15 V. izdanje (21.2.2012.)
Mliječni proizvodi	Određivanje sadržaja ukupne masti	HRN ISO 1443:1999 modificirana SOP-KO-02/10 IV. izdanje (21.2.2012.)
Hrana za životinje	Određivanje sadržaja vode	HRN ISO 6496:2001 modificirana SOP-KO-36/08 IV. izdanje (6.2.2012.)
	Određivanje sadržaja dušika	HRN EN ISO 5983-1:2008/ Ispr. 1:2011
	Određivanje sadržaja ukupne masti	HRN ISO 6492:2001 modificirana SOP-KO-36/10 V. izdanje (26.4.2012.)
	Određivanje sadržaja pepela	HRN ISO 5984:2004
	Određivanje sadržaja sirovih vlakana	Kürschner K., Hanak A., 1930, Zurbestimmung der Sog. Rohfaser, Z. Untersuch <i>Lebensmittel</i> , 59, 484-494
Voda za piće	Određivanje sadržaja klorida	HRN ISO 9297:1998

	Određivanje sadržaja nitrata	SOP-KO-31-33, 37 i 38/21 II. izdanje (24.2.2010)
	Određivanje sadržaja nitrita	HRN EN 26777:1998
	Određivanje sadržaja amonija	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje sadržaja žive	HRN EN 1483:2008
	Određivanje sadržaja arsenja	HRN EN ISO 11969:1998
	Određivanje sadržaja kadmija, bakra, željeza, mangana, nikla, kroma, olova i cinka	HRN ISO 8288:1998 SOP-KO-33;38/06b IV. izdanje (15.04.2008.)
	Određivanje sadržaja bakra, željeza, olova, kadmija i nikla	HRN EN ISO 15586:2008
Hrana	Metoda za brojenje <i>Bacillus cereus</i> - postupak brojenja kolonija	HRN EN ISO 7932:2005
Mlijeko i mlijecni proizvodi	Izolacija <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6785:2008
	Brojenje jedinica kvasaca i/ili pljesni koji formiraju koloniju - brojenje kolonija pri 25 °C	HRN ISO 6611:2010
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003 HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999 modificirana HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-2:1999 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1.2008
	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizama - tehnika brojenja kolonija na 30 °C	HRN EN ISO 4833:2008
	Metoda za brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> bez ponovnog oživljavanja - postupak brojenja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
	Metoda za dokazivanje <i>Enterobacteriaceae</i> postupkom predobogaćivanja	HRN ISO 21528-1:2008
	Metoda za brojenje kvasaca i pljesni - postupak brojenja kolonija pri 30 °C	HRN ISO 7954:2002
	Metoda za brojenje <i>Escherichia coli</i> bez oživljavanja - postupkom brojenja kolonija	HRN ISO 16649-2:2001
	Metoda za dokazivanje <i>Escherichia coli</i> postupkom predobogaćivanja	SOP-MO-1; 2; 3/04-KL IV. izdanje (2010-02-27)
	Metoda za brojenje <i>Staphylococcus aureus</i> - postupkom brojenja kolonija	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Metoda za dokazivanje	HRN EN ISO 6888-3:2004

	<i>Staphylococcus aureus</i>	
	Metoda za brojenje sulfitoreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
	Metoda za dokazivanje sulfitoreducirajućih bakterija (<i>Clostridium perfringens</i> i druge vrste) u anaerobnim uvjetima	HRN EN 24641-1:2008 modificirana SOP-MO-1;2;3/09/10-KL V. izdanje (2.3.2010.)
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Clostridium perfringens</i> -tehnika brojenja kolonija	HRN EN ISO 7937:2005
Voda za piće	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000 (Ispr. 1:2008)
	Detekcija i brojenje fekalnih koliformnih bakterija - Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2000 HRN EN ISO 9308-1:2000 (Ispr. 1:2008)
	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> membranskom filtracijom	HRN EN ISO 16266:2008
	Detekcija i brojenje fekalnih streptokoka – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Detekcija i brojenje spora sulfitoreducirajućih anaeroba (klostridija) – Metoda membranske filtracije	HRN EN 26461-2:2008
	Uzorkovanje	HRN ISO 5667-5:2011
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2009
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Odredivanje /Procjena boje pomoću platina-kobalt ljestvice	HRN EN ISO 6271-2:2005
	Odredivanje ukupnog organskog ugljika (UOU) i otopljenog organskog ugljika (OOU)	HRN EN 1484:2002
	Određivanje indeksa kemijske potrošnje kisika (KPK)	HRN ISO 15705:2003
	Određivanje slobodnog klora kolorimetrijskom metodom	HRN EN ISO 7393-2:2001
	Određivanje otopljenog kisika – optičkom sondom	ASTM Standards: D888-09 Test Method C
	Određivanje suspendiranih tvari-Metoda filtriranjem kroz filter od staklenih vlakana	HRN EN 872:2008
	Određivanje otopljenih aniona	HRN EN ISO 10304-1:2009

	ionskom tekućinskom kromatografijom- (bromida, klorida, fluorida, nitrata, nitrita, fosfata i sulfata)	
	Određivanje nekih organoklornih insekticida, polikloriranih bifenila i klorbenzena -- Metoda plinske kromatografije nakon ekstrakcije tekuće-tekuće	HRN EN ISO 6468:2002
	Određivanje indeksa ugljikovodika u uljima	HRN EN ISO 9377-2:2002
Površinske vode	Uzorkovanje	HRN ISO 5667-6:2011
Podzemne vode	- samo kada se ta voda koristi kao voda za piće	HRN ISO 5667-11:2011
Vode prirodnih i umjetnih jezera		HRN ISO 5667-4:2000
FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE		
Voda za piće	Određivanje odabralih elemenata	HRN EN ISO 11885:2010

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje sadržaja sorbinske i benzojeve kiseline	Interna
Voda za piće	Određivanje klorfenvinfosa	HRN EN ISO 6468:2007 mod.

II

Ovlaštenje se izdaje s rokom važenja do 20. travnja 2015. godine.

III

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti Rješenje o ovlaštenju laboratorija Bioinstitut d.o.o., Laboratorijska djelatnost, Dr. Rudolfa Steinera 7, 40000 Čakovec (Klasa: UP/I-310-26/10-01/20, URBROJ: 525-13-1-0501/11-4, Zagreb, 28. veljače 2011.).

O b r a z l o ž e n j e

Bioinstitut d.o.o., Laboratorijska djelatnost, Dr. Rudolfa Steinera 7, 40000 Čakovec, 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

- Dokaz o uspješnom redovitom sudjelovanju u programima međulaboratorijskih usporedbi. Zahtjev je osnovan.

Sukladno odredbi članka 5. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje, u svrhu ovlašćivanja laboratorija za službene kontrole hrane i hrane za životinje, propisano je da pravna osoba mora imati:

- sjedište na području Republike Hrvatske
- dokument o registraciji za obavljanje tehničkog ispitivanja i analize
- potvrdu Hrvatske akreditacijske agencije o akreditaciji laboratorija sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025
- dokaz o uspješnom redovitom sudjelovanju u programima međulaboratorijskih usporedbi.

Iz dostavljene dokumentacije utvrđeno je da pravna osoba udovoljava propisanim zahtjevima.

Slijedom navedenog, valjalo je riješiti kao u izreci ovoga Rješenja.

Upravna pristojba od 70,00 kn po Tar.br.1. i Tar.br.2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05 i 158/05) uplaćena je u korist proračuna Republike Hrvatske.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja ne može se izjaviti žalba, već se može pokrenuti upravni spor tužbom kod mjesno nadležnog Upravnog suda u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. Bioinstitut d.o.o., Laboratorijska djelatnost, Dr. Rudolfa Steinera 7, 40000 Čakovec
2. Državni inspektorat RH
3. Ministarstvo zdravljа - Uprava za sanitarnu inspekciju
4. Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, Sektor inspekcija u poljoprivredi, ovdje
5. Uprava veterinarstva, ovdje
6. Pismohrana, ovdje