



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE**

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

Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: UP/I-322-01/17-01/41

URBROJ: 525-10/0766-18-5

Zagreb, 27. ožujka 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 Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije, Put groblja 6, 22000 Šibenik, ministar poljoprivrede donosi

RJEŠENJE

I.

Ovlašćuje se Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije, Put groblja 6, 22000 Šibenik, kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

A) Akreditirane metode

Materijali/proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008; EN ISO 10523:2012)
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN ISO 27888:1993)
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027-1:2016 (ISO 7027-1:2016; EN ISO 7027-1:2016)
	Utrošak KMnO ₄	HRN EN ISO 8467:2001 (ISO 8467:1993; EN ISO 8467:1995)
	Ukupne suspenzije	Vlastita metoda LVM, LOV-SOP 5.4-2 Izdanje 01 2015.09-01 modificirana HRN EN 872:2008

		(EN 872:2005)
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Brojanje uzgojenih mikroorganizama – broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)
	Detekcija i brojanje <i>Escherichia coli</i> , koliformnih i fekalnih kloriformnih bakterija – Metoda membranske filtracije	Vlastita metoda LMSE-SOP 5.4-5 Izdanje 01 2017-01-03 modificirana 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)
Hrana	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579:2003 (ISO 6579:2002; EN ISO 6579:2002)
	Određivanje sadržaja vode	HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008 (ISO 6579:2002/Cor 1:2004; EN ISO 6579:2002/AC:2006)
	Određivanje sadržaja suhe tvari	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-3 Izdanje 02 2014-06-12
Životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-3 Izdanje 02 2014-06-12
	Određivanje peroksidnog broja	HRN EN ISO 660:2010 (ISO 660:2009; EN ISO 660:2009)

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/proizvodi	Vrsta ispitivanja/svojstvo	Metoda ispitivanja
Gotovo jelo od mesa	Bjelančevine	Gravimetrijska (Interna metoda LHPOU –SOP 5.4-6)
	Pepeo	Interna metoda LHPOU – SOP 5.4-10
	Ukupne masti	Interna metoda LHPOU –SOP 5.4-5
	Natrij	Interna metoda LHPOU –SOP 5.4-8

	Kloridi	Interna metoda LHPOU –SOP 5.4-8
Sol	Kalij jodid	Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-4
Heljdina kaša za dojenčad	Ukupne masti	Interna metoda LHPOU –SOP 5.4-5
	Bjelančevine	Interna metoda LHPOU –SOP 5.4-6
Maslinovo ulje	K_{232}	LHPOU-SPO 5.4-7 (HRN EN ISO 3656:2011)
	K_{270}	
	Jodni broj	Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-14 (Metoda po Hanuš –u)
Gotovo jelo od ribe	Vлага	Interna metoda LHPOU –SOP 5.4-3
	Pepeo	Interna metoda LHPOU –SOP 5.4-10
	Ukupne masti	Interna metoda LHPOU –SOP 5.4-5
	Bjelančevine	Interna metoda LHPOU –SOP 5.4-6
Sir	Mliječna mast	Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-29 (HRN EN ISO 1735:2008)
	Suha tvar	Interna metoda LHPOU –SOP 5.4-30 (HRN EN ISO 5534:2008)
	NaCl	Titrimetrija (Interna metoda LHPOU 5.4-8)
	pH	Ionmetrijski (Interna metoda LHPOU 5.4-9)
	Proteini	Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-6 (Metoda po Kjeldahlu –Buchi)
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008, MF
	<i>Clostridium perfringens</i>	m –CP agar, COUNCIL DIRECTIVE 98/83/EC, MF
	Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2000 promijenjena metoda
	Broj kolonija na 37°C /48h	HRN EN ISO 6222/2000
	Broj kolonija na 22°C/72h	HRN EN ISO 6222/2000
	<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 9308-1:2000
	Alkalitet	HRN EN ISO 9963-1:1998

Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998
	Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Kalcij, kalij, natrij, magnezij	LVM-SOP 5.4-12, Izd.:01 (HRN EN ISO 14911:2001)
	Ukupni fosfor	LVM-SOP 5.4-13,Izd.:01 (HRN EN ISO 6878:2008)
	Kloridi, sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009 LVM-SOP 5.4-11, Izd.: 01
	Anionski tenzidi i neionski tenzidi	LVM-SOP 5.4-25,Izd.:01 (HRN EN 903:2002)
	Boja	LVM-SOP 5.4-19, Izd.:01 (HRN EN ISO 7887:2012)
	Amonij	LVM-SOP 5.4-12, Izd.:01 (HRN EN ISO 14911:2001 HRN ISO 7150-1:1998)
	Nitriti	LVM-SOP 5.4- 11,Izd.:01HRN EN ISO 10304-1:2009 HRN EN 26777:1998
	Nitrati	LVM-SOP 5.4- 11,Izd.:01(HRN EN ISO 10304-1:2009)
	Silikati	LVM-SOP 5.4- 14,Izd.:01(HRN EN ISO 16264:2008)
	Slobodni rezidualni klor i ukupni klor	LVM-SOP 5.4- 20,Izd.:01(HRN EN ISO 7393-2:2001)
	KPK	HRNISO 15705:2003
	BKP ₅	LVM-SOP 5.4- 4,Izd.:01(HRN EN 1899- 2:2004)
	Određivanje metala (Bakar, cink, kadmij, olovo, berilij, barij, kobalt, krom, željezo, mangan, antimon, bor, srebro, vanadij, aluminij)	LVM-SOP 5.4-25 (HRN EN ISO 11885:2010,DIN 38 406-16)
	Određivanje suspendiranih tvari	LVM,LOV – SOP 5.4-2 (HRN EN ISO 872:2008)
	Određivanje ukupno otopljene tvari - TDS	LVM-SOP 5.4-24
	Određivanje fenolnog indeksa	LVM-SOP 5.4-25 (HRN EN ISO 6439:1998)
	TOC, DOC	LVM-SOP 5.4-21 , Izd.:01 (HRN EN 1484:2002)
	Pepeo	Gravimetrija Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-10
	Vлага	Gravimetrija

Keksi		Interna metoda LHPOU SOP 5.4-3
	Mast	Gravimetrija po Soxletu-Buchi Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-5
	Bjelančevine	Metoda po Kjeldahlu-Buchi Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-6
	Ukupni invert	Gravimetrija Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-12
	Prirodni invert	Gravimetrija Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-13
	Saharoza	Interna metoda LHPOU-SOP 5.4-15
Hrana	<i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008 LMSE-SOP 5.4-9, Izd:01
	<i>Listeria</i> spp.	LMSE-SOP 5.4-8, Izd:01 (HRN EN ISO 11290-1:1999/ HRN EN ISO 11290-1:1999/ A1:2008)
	Aerobne mezofilne bakterije	LMSE-SOP 5.4-10, Izd:01 (HRN EN ISO 4833:2008)
	<i>Enterobacteriaceae</i>	LMSE-SOP 5.4-11, Izd:01 (HRN ISO 21528-2:2008)
	<i>Escherichia coli</i>	LMSE-SOP 5.4-12, Izd:01 (HRN ISO 16649-2:2001)
	Koagulaza pozitivni stafilocoki	LMSE-SOP 5.4-13, Izd:01 (HRN EN ISO 6888-1:2004)
	Kvasci i plijesni	LMSE-SOP 5.4-13 Izd:01 (HRN ISO 21527-1:2012)

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 Šibensko-kninske županije, Put groblja 6, 22000 Šibenik, KLASA: UP/I-322-01/14-01/52, URBROJ: 525-10/1308-14-4, od 20. listopada 2014. godine.

Obratložene

Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije, Put groblja 6, 22000 Šibenik, podnio je Ministarstvu poljoprivrede zahtjev za ovlašćivanje kako bi dobio ovlaštenje kao službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane u svrhu službene kontrole.

Uz zahtjev su priloženi sljedeći dokumenti:

- Izvadak iz sudskog registra Trgovačkog suda
- Potvrda o akreditaciji laboratorijskih ustanova sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025
- Potvrda 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 („Narodne novine“, br. 81/13, 14/14 i 56/15) te članka 8. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorijskih ustanova 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 Upravnog suda u Zagrebu u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja

MINISTAR POLJOPRIVREDE

Tomislav Tolušić, dipl. iur.



Dostaviti:

1. Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije, Put groblja 6, 22000 Šibenik
2. Ministarstvo zdravstva, Uprava za sanitarnu inspekciju, Ksaver 200a, 10000 Zagreb
3. Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, Sektor inspekcija u poljoprivredi, ovdje
4. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Sektor za sigurnost hrane, ovdje
5. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Sektor za zaštitu zdravlja životinja, ovdje

6. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Služba veterinarske inspekcije, ovdje
7. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Služba granične veterinarske inspekcije, ovdje
8. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Služba za međunarodni promet i upravljanje TRACES sustavom i edukacije, ovdje
9. Pismohrana, ovdje.