



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 78
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: UP/I-322-01/20-01/38

URBROJ: 525-10/1304-21-8

Zagreb, 06. prosinca 2021.

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), a u svezi članka 85. stavka 3. Zakona o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja („Narodne novine“, br. 52/21) te članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09) na zahtjev pravne osobe Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Krešimirova 52a, 51000 Rijeka, ministrica poljoprivrede donosi

R J E Š E N J E

I.

Ovlašćuje se Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Zdravstveno-ekološki odjel, Krešimirova 52a, 51000 Rijeka, kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

A) Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Jodirana kuhinjska sol	Određivanje sadržaja kalijevog jodida	Vlastita metoda M 8-200 Izdanje 1, 2019-11-14
Životinjske i biljne masti	Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010 (ISO 600:2009; EN ISO 660:2009)
	Određivanje peroksidnog broja	Vlastita metoda M 24-200 Izdanje 1, 2019-11-14
	Određivanje apsorbancija u	Modificirana HRN EN ISO 3960:2017 (ISO 3960:2017; EN ISO 3960:2017)
		HRN EN ISO 3656:2011

	ultraljubičastom spektru izraženih kao specifična UV ekstinkcija	(ISO 3656:2011; EN ISO 3656:2011) HRN EN ISO 3656:2011/A1:2017 (ISO 3656:2011/Amd1:2017; EN ISO 3656:2011/A1:2017)
Suho voće, vino	Određivanje sumpornog dioksida Granica kvantifikacije 20 mg/kg SO ₂ 20 mg/L SO ₂	Vlastita metoda M 37-200 Izdanje 1, 2019-11-14
Hrana	Određivanje acesulfama-K, saharina, benzojeve i sorbinske kiseline metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti Granica kvantifikacije 0,30 mg/L	HRN EN 12856:2000 (EN 12856:1999) ZLUF, (1992) 194:517-519
Osvježavajuća bezalkoholna pića	Određivanje aspartama metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti Granica kvantifikacije 3 mg/L	HRN EN 1378:1998 (EN 1378:1996) HRN EN 12856:2000 (EN 12856:1999)
	Određivanje ciklamata metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti Granica kvantifikacije 30,0 mg/L	HRN EN 12857:2000 (EN 12857:1999)
	Određivanje kofeina metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti Granica kvantifikacije 2,5 mg/L	HRN ISO 20481:2008 (ISO 20481:2008) HRN EN 12856:2000 (EN 12856:1999)
Hrana	Određivanje fosfora spektrometrijskom metodom Granica kvantifikacije 250 mg/kg	Vlastita metoda M 52-200 Izdanje 1, 2019-11-13
	Određivanje sadržaja vode	Vlastita metoda M 53-200 Izdanje 1, 2019-11-13
	Određivanje ukupne količine masti	Vlastita metoda M 54-200 Izdanje 1, 2019-11-14
Med	Određivanje hidrosimetilfurfurala metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti	Harmonised Methods of the European Honey Commission, (2009) Metoda 5.1

	Granica kvantifikacije 2,00 mg/kg	
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje sadržaja vode	Vlastita metoda M 53-200 Izdanje 1, 2019-11-13 modificirana HRN EN ISO 712:2010 (<i>ISO 712:2009</i> ; <i>EN ISO 712:2009</i>)
Hrana	Određivanje dušika metodom po Kjeldahlu Granica kvantifikacije 0,1 %	Vlastita metoda M 77-200 Izdanje 1, 2019-11-13 Modificirana HRN ISO 1871:2017 (<i>ISO 1871:2009</i>)
Kikiriki, pistacije, orašasti plodovi, sušeno voće, žitarice i proizvodi mljevenja	Određivanje aflatoksina B1 Granica kvantifikacije 2,0 µg/kg	Vlastita metoda M 79-200 2019-11-15 Metoda prema uputi proizvođača Romer Labs, AgraQuant Aflatoxin B ₁ 2/50Elisa Test Kit
	Određivanje ukupnih aflatoksina Granica kvantifikacije 1,0 µg/kg	Vlastita metoda M 78-200 Izdanje 1 2019-11-14 Metoda prema uputi proizvođača Romer Labs, AgraQuant Aflatoxin 1/20 Elisa Test Kit
Riba i riblji proizvodi	Određivanje histamina visokodjelotvornom tekućinskom kromatografijom Granica kvantifikacije 25 mg/kg	HRN EN ISO 19343:2017 (<i>ISO 19343:2017</i> ; <i>EN ISO 19343:2017</i>)
Žitarice i proizvodi od žitarica, grožđice	Određivanje okratoksina A Granica kvantifikacije 2 µg/kg	Vlastita metoda M 202-200 Izdanje 1, 2019-11-15 Metoda prema uputi proizvođača Romer Labs, AgraQuant, Ochratoxin Assay 2/40
Hrana	Određivanje glutena Granica kvantifikacije	Vlastita metoda M 188-200

	5 mg/kg	Izdanje 1, 2019-11-13 Metoda prema uputi proizvođača RBiopharm Ridascreen ^R Gliadin Art.Nr.R7001
Žitarice i proizvodi od žitarica (uključujući kruh, pekarske proizvode i tjestenine)	Određivanje zearalenona Granica kvantifikacije 15 µg/kg	Vlastita metoda M 187-200 Izdanje 1, 2019-11-15 Metoda prema uputi proizvođača Rosa Technology, rapid one step assay; Operator's Manual: Rosa Fast5 ZEAR Quantitative Test for Feed and Grain, Charm Science, Inc., USA
	Određivanje deoksinivalenola Granica kvantifikacije 100 µg/kg	Vlastita metoda M 186-200 Izdanje 1, 2019-11-15 Metoda prema uputi proizvođača Rosa Technology, rapid one step assay; Operator's Manual: Rosa Fast5 DON Quantitative Test for Feed and Grain, Charm Science, Inc., USA
Hrana	Određivanje sadržaja pepela	Vlastita metoda M 173-200 Izdanje 1, 2019-11-14
	Određivanje olova i kadmija u hrani atomskom apsorpcijskom Spektrometrijom Granica kvantifikacije Olovo: 0,05 mg/kg Kadmij: 0,006 mg/kg	HRN EN 14084:2005 (EN 14084:2003) HRN EN 13804:2013 (EN 13804:2013)
Med	Određivanje električne provodljivosti	Harmonised Methods of the International Honey Commision, (2009) Metoda 2
Mesni proizvodi	Određivanje nitrita u mesnim proizvodima Granica kvantifikacije	Vlastita metoda M 93-200 Izdanje 1,

	0,5 mg/kg NaNO ₂	2019-11-15
Mikrobiologija u lancu hrane	Određivanja <i>Salmonella spp.</i> horizontalnom metodom u hrani	IIRN EN ISO 6579:2017 (ISO 6579-1:2017; EN ISO 6579-1:2017)
	Određivanje <i>Listeria monocytogenes</i> u hrani	HRN EN ISO 11290-1:2017 (ISO 11290-1:2017; EN ISO 11290-1:2017)
Hrana	Određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> u hrani	HRN EN ISO 11290-2:2017 (ISO 11290-2:2017; EN ISO 11290-2:2017)
	Određivanje broja beta glucurinidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> u hrani	HRN ISO 16649-2:2001 (ISO 16649-2:2001)
	Horizontalna metoda za određivanje broja 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)
Mikrobiologija u lancu hrane	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterija iz porodice <i>Enterobacteriaceae</i> 1.dio: Određivanje prisutnosti i postupak određivanja najvjerojatnijeg broja s prednamnažanjem	HRN ISO 21528-1:2017 (ISO 2158-1:2017)
	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja bakterija iz porodice <i>Enterobacteriaceae</i> 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2017 (ISO 21528-2:2017)
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za određivanje broja kvasaca i plijesni	HRN ISO 21527-1:2012 (ISO 21527-1:2012) HRN ISO 21527-2:2012 (ISO 21527-2:2012)
Hrana	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004 (ISO 15213:2003)
	Horizontalni postupak brojenja koagulaza pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste)	HRN EN ISO 6888-1:2004 (ISO 6888-1:1999+Amd1:2003; EN ISO 6888-1:1999+A1:2003) HRN EN ISO 6888-2:2004 (ISO 6888-2:1999+Amd1:2003;

		<i>EN ISO 6888-2:1999+A1:2003</i>
	Horizontalni postupak dokazivanja prisutnosti koagulaza-pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i drugi sojevi) 3. dio – Izolacija i MPN postupak za male brojeve	HRN EN ISO 6888-3:2004/Ispr.1:2008 (<i>EN ISO 6888-3:2003/AC:2005</i>)

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
Hrana biljnog podrijetla	Određivanje ostataka pesticida plinskom kromatografijom	GC i GC-MS/MS	HRN EN 12393-1:2013 (<i>EN 12393-1:2013</i>) HRN EN 12393-2:2013 (<i>EN 12393-2:2013</i>) HRN EN 12393-3:2013 modificirana (<i>EN 12393-3:2013</i>)

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

B) Metode u kojima laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Med	Određivanje aktivnosti dijastaze	Harmonised Methods of The European Honey Commission, (2009), Method 6.1.
	Peludna analiza	Harmonized methods of melissopalynology, Apidologie 35 (2004)
Kuhinjska sol	Određivanje Ca	Plamenci AAS
	Određivanje Mg	Plamenci AAS
Hrana i hrana za životinje	Određivanje Na	Plamenci AAS
	Određivanje ukupnih šećera	Luff-Schrool metoda
	Određivanje K	Plamenci AAS
	Određivanje Mg	Plamenci AAS
	Određivanje sirovih vlakana	AOAC 991.43
Hrana za životinje	Određivanje zearalenona	Metoda prema uputi proizvođača Rosa Technology, rapid one step assay; Operator's Manual:

		Rosa Fast5 ZEAR Quantitative Test for Feed and Grain, Charm Science, Inc., USA
	Određivanje deoksinivalenola	Metoda prema uputi proizvođača Rosa Technology, rapid one step assay; Operator's Manual: Rosa Fast5 DON Quantitative Test for Feed and Grain, Charm Science, Inc., USA
Hrana	Određivanje soli (preko natrija)	Plameni AAS
Hrana za životinje	Određivanje sadržaja vode	Sušenje na 105°C
	Određivanje dušika (bjelančevina) metodom po Kjeldahlu	Modificirana metoda HRN ISO 1871:2017
	Određivanje sadržaja pepela	Spaljivanje na 600°C
	Određivanje ukupne količine masti	Metoda po Weibl-Stoldt-u
Med	Određivanje vode	Harmonised Methods of the European Honey Commission, (2009), Method 1.
Riba i riblji proizvodi	Određivanje metala (Ag, As, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Sr, Zn)	AAS
Hrana biljnog porijekla (žitarice, voće, povrće i proizvodi)	Određivanje metala (Pb, Hg, As, Fe, Sn)	AAS
Plodovito povrće	Određivanje pesticida (acetamiprid, buprofezin, cypermethrin, cyprodinil, difenoconazole, endosulfan alpha, endosulfan beta, fenhexamid, fludioxonil, methoxyfenozide, primicarb, pyridaben, tetraconazole)	GC-MS/MS LC MS/MS
Kupusnjače	Određivanje pesticida (bupirimate, diazinon, difenoconazole, diflubezuron)	GC-MS/MS LC-MS/MS
Životinjska mast	Određivanje pesticida (p,p`-DDE, dieldrin, cisheptaklorepoksid, PCB 153)	GC-ECD
Mahunarke	Određivanje pesticida (boscalid, buprofezin, carbendazim,	GC MS/MS LC MS/MS

	chlothianidin, dimethoate, fenpyroximate, imazalil, iprodione, pyridaben, spyromesifen, tebuconazole, tebufenpyrad, thiamethoxam)	
Žitarice	Određivanje pesticida (azoxystrobin, boscalid, carbendazim, etoxazole, pyraclostrobin, spinetoram A i B, tebuconazole)	GC MS/MS LC MS/MS
Kupusnjače	Određivanje pesticida (chlothianidin, fenamidone, metaflumizone, propamocarb, pyraclostrobin, diazinone, chlorpyrifos)	GC-MS/MS LC-MS/MS
Lukovičasto povrće	Određivanje pesticida (chlorpropham, diazinon, dicloran, dimethomorph, fenamidone, oxamyl, tebuconazole, tefluthrin)	GC-MS/MS LC-MS/MS
Hrana	<i>Clostridium</i> spp.	Vlastita metoda
	Koliformne bakterije	Vlastita metoda
Proizvodi od krumpira	Određivanje akrilamida	LC-MS/MS

II.

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novoga rješenja.

III.

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Krešimirova 52a, 51000 Rijeka, KLASA: UP/I-322-01/17-01/110, URBROJ: 525-10/0729-18-4 od 12. studenoga 2018. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije, Zdravstveno-ekološki odjel, Krešimirova 52a, 51000 Rijeka, 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
- Dokaze o uspješno provedenim međulaboratorijskim usporedbama.

Zahtjev je osnovan.

Iz dostavljene dokumentacije utvrđeno je da stranka udovoljava propisanim zahtjevima.

Obzirom da je Zakon o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja („Narodne novine“, br. 52/21) stupio na snagu 22. svibnja 2021. godine te sukladno njegovom članku 85. stavku 3., postupci započeti na temelju 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) završit će se prema odredbama tog Zakona.

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.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovoga rješenja ne može se izjaviti žalba, već se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu u Rijeci u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.

MINISTRICA POLJOPRIVREDE

Marija Vučković



Dostaviti:

1. Nastavni zavod za javno zdravstvo, Zdravstveno-ekološki odjel, Krešimirova 52a, 51000 Rijeka
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.

