



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

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



KLASA: UP/I-322-01/15-01/73  
URBROJ: 525-10/1308-16-8  
Zagreb, 11. travnja 2016. 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“, broj 47/09) na zahtjev pravne osobe Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije, Ivana Meštrovića bb, 42000 Varaždin, ministar poljoprivrede donosi

## RJEŠENJE

### I.

Ovlašćuje se Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije, Ivana Meštrovića bb, 42000 Varaždin kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

#### A) Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode	Određivanje otopljenih aniona ionskom tekućinskom kromatografijom - 1. dio: Određivanje bromida, klorida, fluorida, nitrata, nitrita, fosfata i sulfata	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr. 1:2012
	Određivanje otopljenih kationa $\text{Li}^+$ , $\text{Na}^+$ , $\text{NH}_4^+$ , $\text{K}^+$ , $\text{Ca}^{2+}$ , $\text{Mg}^{2+}$ , ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001 (ISO 14911:1998; EN ISO 14911:1999)
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012 (EN ISO 10523:2012; ISO 10523:2008)
	Određivanje električne vodljivosti	HRN ISO 27888:2008 (ISO 27888:1985; EN 27888:1993)
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001

Prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode		(ISO 7027:1999; EN ISO 7027:1999) (točka 6 – kvantitativna metoda mjerenja mutnoće optičkim turbidimetrima)
	Određivanje slobodnog i ukupnog klora – Kolorimetrijska metoda s N, N- dietil-1,4-fenilendiaminom u svrhu rutinske kontrole	HRN EN ISO 7393-2:2001 (ISO 7393-2:1985; EN ISO 7393-2:2000)
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 (ISO 7899-2:2000; EN ISO 7899-2:2000)
	Određivanje žive tehnikom atomske apsorpcijske spektrofotometrije uz amalgamiranje	Vlastita metoda RU-5.4.1-22 Izdanje 1; 2014-09-01
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija-1.dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2014 (ISO 9308-1:2000; EN ISO 9308-1:2000) HRN EN ISO 9308- 1:2000/Ispr.1:2008)
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (ISO 6222:1999; EN ISO 6222:1999)
	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:2008)
	Brojanje <i>Clostridium</i> <i>perfringens</i> – Metoda membranske filtracije	ISO 14189:2013
	Spektrofotometrijsko određivanje boje	Hach-Lange metoda P-5.4.1-23 Izdanje 1; 2015-03-15
	Spektrofotometrijsko određivanje neionskih detergenata	Hach-Lange metoda P-5.4.1-24 Izdanje 1; 2015-05-21
	Određivanje utroška KMnO <sub>4</sub> metodom vizualne titracije	Metoda po Kubel-Tiemannu P-5.4.1-29 Izdanje 1; 2015-06-23
	Određivanje ukupnog organskog ugljika (UOU) i otopljenog organskog ugljika (OOU)	HRN EN 1484:2002
	Uzorkovanje	HRN ISO 5667-5:2011 (ISO 5667-5:2006)  HRN EN ISO 19458:2008 (ISO 19458:2006; EN ISO 19458:2006)

Hrana	Određivanje dušika metodom po Kjeldahlu	HRN ISO 1871:1999 (ISO 1871:1975)
	Horizontalna metoda za dokazivanje bakterije <i>Listeria monocytogenes</i>	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 broja <i>Listeria monocytogenes</i> - Metoda određivanja broja	HRN EN ISO 11290-2:1999 (ISO 11290-2:1998; EN ISO 11290-2:1998)
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella spp.</i>	HRN EN ISO 6579:2003 (ISO 6579:2002; EN ISO 6579:2002) HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.2008
	Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama pri 30 <sup>0</sup> C tehnikom zalijevanja podloge	HRN EN ISO 4833-1:2013 (ISO 4833-1:2013; EN ISO 4833-1:2013)
	Horizontalni postupak brojenja koagulaza pozitivnih stafilokoka ( <i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge	HRN EN ISO 6888-1:2004 (ISO 6888-1:1999+Amd 1:2003; EN ISO 6888-1:1999+A1:2003)
Meso i mesni proizvodi	Određivanje količine hidrosiprolina	HRN ISO 3496:1999 (ISO 3496:1994)
	Određivanje sadržaja vode	HRN ISO 1442:1997
	Određivanje sadržaja ukupne masti	HRN ISO 1443:1999 (ISO 1443:1973)
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje ukupne masti	HRN EN ISO 11085:2010 (ISO 11085:2008; EN ISO 11085:2010)
	Određivanje količine vode	HRN EN ISO 712:2010 (ISO 712:2009; EN ISO 712:2009)
Životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010 (ISO 660:2009; EN ISO 660: 2009)
	Određivanje peroksidnog broja	HRN EN ISO 3960:2010 (ISO 3960:2007, ispravljena verzija 2009-05-15; EN ISO 3960:2010)
	Određivanje sadržaja vode	Vlastita metoda Ru-5.4.1-09

		Izdanje/revizija: 1/0 2013-10-30
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za uzorkovanje s površina upotrebom otiska i briseva	HRN ISO 18593:2008

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Brzi proizvod od integralnog brašna Špageti bolonjez – gotovi proizvod Integralni keks Proizvod na bazi tjestenine Žitarice na bazi pšenice Pita od sira Heljdina kaša	Određivanje sadržaja vode	ISO 1442:1997
Brzi proizvod od integralnog brašna Špageti bolonjez – gotovi proizvod Integralni keks Proizvod na bazi tjestenine Pita od sira Heljdina kaša	Određivanje sadržaja ukupne masti	HRN ISO 1443:1999 (ISO 1443:1973)
Špageti bolonjez – gotovi proizvod Proizvod na bazi tjestenine Žitarice na bazi pšenice Pita od sira	Određivanje sadržaja ugljikohidrata	Vlastita metoda (Računski) H-P-5.4.1-UGH
Hrana	Metoda brojenja beta-glucuronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> -2.dio brojenje kolonija pri 44 <sup>0</sup> C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-d-glucuronide	HRN ISO 16649-2:2001 (16649-2:2001)
	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)
	Brojanje <i>Bacillus cereus</i>	HRN EN ISO 7932
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje sadržaja mliječne masti	Vlastita metoda (Gravimetrija) H-P-5.4.1-M.M.

	Određivanje sadržaja suhe tvari	Vlastita metoda (Gravimetrija) H-P-5.4.1-S.T.
	Određivanje pH	H-P-5.4.1-pH Ionometrijska metoda
Sir	Određivanje sadržaja NaCl	Vlastita metoda (Titracija) H-P-5.4.1-NaCl
Jogurt	Određivanje sadržaja mliječne kiseline	Vlastita metoda (Titracija) H-P-5.4.1-M.K.
Sol	Određivanje sadržaja KJ	Vlastita metoda (Titracija) H-P-5.4.1-KJ
Kiseli kupus	Određivanje ukupne kiselosti (kao mliječna kiselina)	Vlastita metoda (Titrimetrija) H-P-5.4.1-U.K.
	Određivanje soli	Vlastita metoda H-P-5.4.1-SOL
Prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode	Određivanje mangana (Mn), željeza (Fe), bakra (Cu), nikla (Ni), cinka (Zn) i kadmija (Cd) metodom tekućinske ionske kromatografije	Vlastita metoda P-5.4.1-33
	Određivanje kroma (Cr)	Vlastita metoda (Spektrofotometrija) V-P-5.4.1-Cr
	Ukupna tvrdoća	Vlastita metoda (Titracija) V-P-5.4.1-U.T.
	Određivanje fenola	Vlastita metoda (Spektrofotometrija) V-P-5.4.1-FEN
Bezglutenska mješavina za pečenje kruha	Sadržaj glutena (ELISA test)	Metoda prema uputi proizvođača R-Biopharm AG, RIDA®QUICK (Gliadin)

## 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 Varaždinske županije, Ivana Meštrovića bb, 42000 Varaždin, KLASA: UP/I-310-26/11-01/19, URBROJ: 525-09/0501-12-2 od 12. travnja 2012. godine.

## Obrazloženje

Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije, Ivana Meštrovića bb, 42000 Varaždin 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 laboratorija 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 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 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, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14) 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.



#### Dostaviti:

1. Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije, Ivana Meštrovića bb, 42000 Varaždin
2. Ministarstvo zdravlja, Uprava za unaprjeđenje zdravlja, Ksaver 200a, 10000 Zagreb
3. Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, Sektor inspekcija u poljoprivredi, ovdje
4. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Sektor veterinarskog javnog zdravstva i sigurnosti 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 i međunarodnog prometa, ovdje
8. Pismohrana, ovdje.