



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

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

P / 6 6 5 4 0 3 8

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 Li^+ , Na^+ , NH_4^+ , K^+ , Ca^{2+} , 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 mjerena 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 nacepljivanjem 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 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 ₄ 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) |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| | Određivanje dušika metodom po Kjeldahlu | HRN ISO 1871:1999 (ISO 1871:1975) |
| Hrana | 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°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 hidroksiprolina | 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-glucuronidas pozitivne <i>Escherichia coli</i> -2.dio brojenje kolonija pri 44°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 mlijecni proizvodi | Određivanje sadržaja mlijecne 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 | Odredivanje sadržaja mlijecne 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 mlijeca kiselina) | Vlastita metoda (Titrimetrija) H-P-5.4.1-U.K. |
| | Odredivanje soli | Vlastita metoda H-P-5.4.1-SOL |
| Prirodne izvorske, prirodne mineralne, stolne vode | Odredivanje 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.

O b r a z l o ž e n j e

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.

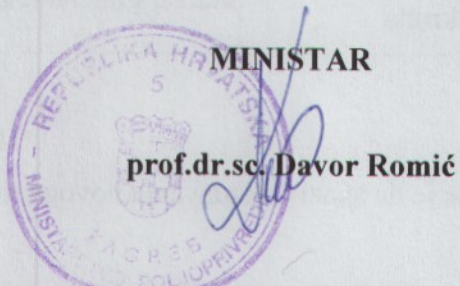
Iz dostavljene dokumentacije utvrđeno je da stranka udovoljava propisanim zahtjevima.

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 судu 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.