



**REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE**

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

Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: UP/I-310-26/17-01/13

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 Labosan d.o.o., Rim 42, 10000 Zagreb, ministar poljoprivrede donosi

**RJEŠENJE**

**I.**

Ovlašćuje se Labosan d.o.o., Rim 42, 10000 Zagreb kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

Akreditirane metode

<b>Materijali/Proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja/Svojstvo</b>	<b>Metoda ispitivanja</b>
Hrana i hrana za životinje	Određivanje mikotoksina (aflatoksin B1, zearalenon, T2 i HT2, okratoksin A, deoksinivalenol)	Vlastita metoda RU-5.4-K-13 Izdanje 2 2016-09-09
	Brojenje beta-glukuronidaza pozitivnih <i>E.coli</i>	HRN ISO 16649-2:2001 (ISO 16649-2:2001)
	Brojenje koliforma	HRN ISO 4832:2008 (ISO 4832:2006)
	Otkrivanje i dokazivanje <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579:2003 (ISO 6579:2002, EN ISO 6579:2002) HRN EN ISO 6579:2003/Ispr.1:2008 (ISO 6579:2002/Corr 1:2004 EN ISO 6579/AC 1:2006)

Hrana i hrana za životinje	Brojenja kolonija pri 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)
	Izolacija i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i>	HRN ISO 21528-2:2008 (ISO 21528-2:2004)
	Brojenje <i>Listeria monocytogense</i>	HRN EN ISO 11290-2:1999/Ispr. 1:2008 (ISO 11290-2:1998/Amd 1:2004; EN ISO 11290-2:1998/A1:2004)
	Dokazivanje <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999/Ispr. 1:2008 (ISO 11290-1:1996/Amd1:2004; EN ISO 11290-1:1996/A1:2004)
	Dokazivanje <i>Staphylococcus aureus</i>	HRN EN ISO 6888-1:2004 (ISO EN 6888-1:2004)
	Brojenje <i>Bacillus cereus</i> – Brojenje kolonija pri 30 °C	HRN EN ISO 7932:2005 (EN ISO 7932:2005)
	Brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004 (ISO 15213:2004)
	Opće upute za brojenje kvasaca i pljesni $a_w > 0,95$	HRN ISO 21527-1:2012 (ISO 21527-1:2012)
Hrana (osim žitarica i duboko smrznute hrane u blokovima)	Brojenje kvasaca i pljesni $a_w < 0,95$	HRN ISO 21527-2:2012 (ISO 21527-2:2012)
	Uzorkovanje	HRS CEN ISO/TS 17728:2015 (ISO/TS 17728:2015; CEN ISO/TS 17728:2015)
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Metoda uzorkovanja s površina uporabom kontaktnih ploča i briseva	HRN ISO 18593:2008 (ISO 18593:2008)
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Uzorkovanje	HRN ISO 5667-5:2011 (ISO 5667-5:2011) HRN EN ISO 19458:2008 (EN ISO 19458:2008)
	Brojenje kolonija na agaru pri 22 °C i 37 °C	HRN EN ISO 6222:2000 (EN ISO 6222:2000)
	Brojenje koliforma i <i>E. coli</i>	HRN EN ISO 9308-1:2014 (EN ISO 9308-1:2014)
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka	HRN EN ISO 7899-2:2000 (EN ISO 7899-2:2000)
	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008 (EN ISO 16266:2008)
	Brojenje <i>Clostridium perfringens</i> – metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 14189:2016 (EN ISO 14189:2016)

Meso i mesni proizvodi	Određivanje količine dušika	HRN ISO 937:1999 (ISO 937:1978)
	Određivanje ukupne količine masti	HRN ISO 1443:1999 (ISO 1443:1973)
	Određivanje vlage	Vlastita metoda RU-K-5.4-12 Modificirana Official methods of analysis of AOAC International (1995) 16th Ed., AOAC International, Gaithersburg, MD, USA, Official Method 950.46
Hrana	Određivanje količine dušika	Vlastita metoda RU-K-5.4-02 Izdanje 1 / 2016-06-30
	Određivanje udjela masti	Vlastita metoda RU-K-5.4-06 Izdanje 1 / 2016-06-30
Žitarice i mahunarke	Određivanje sadržaja dušika	HRN EN ISO 20483:2014 (ISO 20483:2013; EN ISO 20483:2013)
Žitarice	Određivanje ukupnog pepela	HRN EN ISO 2171:2010 (ISO 2171:2007, EN ISO 2171:2010)
Hrana za životinje	Određivanje količine dušika	HRN EN ISO 5983-2:2010 (ISO 5983-2:2009, EN ISO 5983-2:2009)
	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001 (ISO 6492:1999)
	Određivanje ukupnog pepela	HRN ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002)
Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2012 (EN ISO 10523:2012)
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (EN 27888:2008)
	Određivanje klorida	Vlastita metoda RU-K-5.4-16 Izdanje 1 2016-10-13 (Kivetni test HACH LANGE, LCK 311)
	Određivanje slobodnog klora	Vlastita metoda RU-K-5.4-17 Izdanje 1 2016-10-13 (Kivetni test HACH LANGE, 8021)

Prirodna mineralna, prirodna izvorska i stolna voda	Određivanje nitrata	Vlastita metoda RU-K-5.4-18 Izdanje 1 2016-10-13 (Kivetni test HACH LANGE, LCK 339)
	Određivanje amonija	Vlastita metoda RU-K-5.4-19 Izdanje 1 2016-10-13 (Kivetni test HACH LANGE, LCK 304)
	Određivanje boje	Vlastita metoda RU-K-5.4-20 Izdanje 1 2016-10-13 (Kivetni test HACH LANGE, LR 8025)

## II.

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novoga rješenja.

## III.

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija Agrokontrola d.o.o., Preradovićeva 31a, 10000 Zagreb, KLASA: UP/I-322-01/16-01/70, URBROJ: 525-10/1308-17-5, od 7. veljače 2017. godine.

## Obratljivo

Laboratorij Agrokontrola d.o.o., Preradovićeva 31a, 10000 Zagreb podnio je Ministarstvu poljoprivrede zahtjev za ovlašćivanje kako bi dobio ovlaštenje kao službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane u svrhu službene kontrole. Dana 25. kolovoza 2017. godine Laboratorij je obavijestio Upravu veterinarstva i sigurnosti hrane, Ministarstva poljoprivrede, o promjeni naziva i adresi Laboratorija u Labosan d.o.o., Rim 42, 10000 Zagreb te je dostavljen zahtjev za izmjenom rješenja o ovlaštenju, zahtjev za promjenom podataka u Popisu službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje i u Upisniku službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje.

Uvidom u Izvadak iz sudskega registra Tt-17/30701-3 Trgovačkog suda u Zagrebu utvrđeno je da je promijenjen naziv Laboratorija te je slijednom navedenog, a na temelju članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku te članka 13. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje („Narodne novine“, br. 86/10, 7/11, i 74/13), valjalo riješiti kao u izreci ovog rješenja.

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 („Narodne novine“, br. 81/13, 14/14 i 56/15) te članka 8. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorijskih za hranu i hranu za životinje („Narodne novine“, br. 86/10, 7/11 i 74/13), valjalo je riješiti kao u izreci ovoga rješenja.

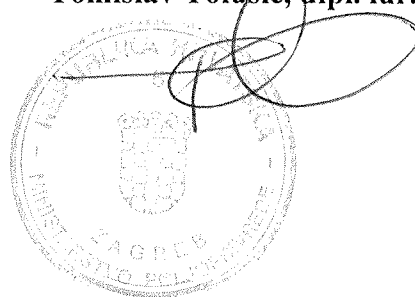
Upravna pristojba u iznosu od 35,00 kn po Tar. br. 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine, br. 8/17, 37/17), uplaćena je u korist proračuna Republike Hrvatske.

**Uputa o pravnom lijeku:**

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

**MINISTAR POLJOPRIVREDE**

**Tomislav Tolušić, dipl. iur.**



Dostaviti:

1. Labosan d.o.o., Rim 42, 10000 Zagreb
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.