



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Planinska 2A



KLASA: UP/I-310-26/14-01/08
URBROJ: 525-10/1308-14-5
Zagreb, 20. listopada 2014. 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. i 14/14.), članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, br. 47/09.) 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.) na zahtjev pravne osobe Zavod za javno zdravstvo „Sveti Rok“ Virovitičko-podravske županije, Djelatnost za zdravstvenu ekologiju, Ljudevita Gaja 21, 33000 Virovitica, ministar poljoprivrede donosi

RJEŠENJE

I.

Ovlašćuje se Zavod za javno zdravstvo „Sveti Rok“ Virovitičko-podravske županije, Djelatnost za zdravstvenu ekologiju, Ljudevita Gaja 21, 33000 Virovitica, 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 električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama -- Broj kolonija nacjepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Detekcija i brojenje	HRN EN ISO 9308-

	<i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija – 1. dio: Metoda membranske filtracije	1:2000/Ispr. 1:2008
	Detekcija i brojenje enterokoka – 2. dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012
	Određivanje permanganatnog indeksa	Vlastita metoda M 2-17/E Izdanje 2/2013
	Detekcija i brojenje <i>Clostridium perfringens</i> (uključujući spore) - metoda membranske filtracije	Vlastita metoda M 4-5/E Izdanje 1/2012
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama - Tehnika brojanja kolonija na 30° C	HRN EN ISO 4833:2008
Hrana	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojanje <i>Enterobacteriaceae</i> - 2.dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2008
	Horizontalna metoda za dokazivanje <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-1:1999 HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
	Dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i>	HRN EN ISO 11290-2:1999
	Metoda brojanja beta-glukuronidaze pozitivne <i>Escherichie coli</i> - 2.dio: Brojanje kolonija pri 44°C uporabom BCIG	HRN ISO 16649-2:2001
	Vodoravni postupak brojanja koagulaza-pozitivnih stafilocoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) - 1. dio: Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004
	Metoda za brojanje kvasaca i plijesni-postupak brojenja kolonija pri 30°C	Vlastita metoda SOPM 3-11/E Izdanje 2/2013
	Horizontalna metoda za otkrivanje <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579:2003
Gotova hrana i drugi gotovi proizvodi	Uzorkovanje na mikrobiološku analizu	NMKL Procedura br. 12 (2002)
Šećer	Određivanje sadržaja vode	ICUMSA GS2/1/3/9-15 (2007)
Mlinarsko – pekarski proizvodi	Određivanje količine vode	HRN ISO 712:2010

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana	Određivanje broja anaerobnih mezofilnih bakterija	Vlastita metoda M 3-23/E
	Određivanje broja spora anaerobnih mezofilnih bakterija	Vlastita metoda M 3-24/E
	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Detekcija i brojanje <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008
	Određivanje boje	SM 2120 B
	Spektrofotometrijsko određivanje nitrita	Vlastita metoda M 2-21/E
	Određivanje alkaliniteta u vodi	SM 2320 B
	Spektrofotometrijsko određivanje ortofosfata	SM 4500-P D
	Spektrofotometrijsko određivanje nitrata	SM 4500-NO ₃ ⁻ B
	Spektrofotometrijsko određivanje klorida	SM 4500-Cl ⁻ E
	Spektrofotometrijsko određivanje amonijaka	HRN EN 7150-1:1998
	Spektrofotometrijsko određivanje sulfata	Vlastita metoda M 2-27/E
	Spektrofotometrijsko određivanje ukupnih fosfata	HRN EN ISO 6878:2008
	Ukupna suspendirana tvar	HRN EN 872:2008
	Ukupna tvar sušena na 105°C	SM 2540 B
	Ukupna tvrdoća kao CaCO ₃ mg/l	SM 2340 C
	Spektrofotometrijsko određivanje mangana	HACH 8149 Pan
	Spektrofotometrijsko određivanje željeza	HRN ISO 6332:2001
	Spektrofotometrijsko određivanje aluminija	Vlastita metoda M 2-44/E
	Spektrofotometrijsko određivanje bakra	HACH BionChoninate
	Određivanje kalcija - volumetrijska metoda	SM 3500-Ca B
Određivanje magnezija – volumetrijska metoda	SM 2340 B	

II.

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novog rješenja.

III.

Stupanjem na snagu ovog rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija Zavod za javno zdravstvo „Sveti Rok“ Virovitičko-podravske županije, Djelatnost za zdravstvenu ekologiju, Ljudevita Gaja 21, 33000 Virovitica, KLASA: UP/I-310-26/12-01/24, URBROJ: 525-09/0501-12-2 od 8. lipnja 2012. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Zavod za javno zdravstvo „Sveti Rok“ Virovitičko-podravske županije, Djelatnost za zdravstvenu ekologiju, Ljudevita Gaja 21, 33000 Virovitica, 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 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, 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. i 80/13.) uplaćena je u korist proračuna Republike Hrvatske.

Uputa o pravnom lijeku:

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

Po ovlaštenju ministra
POMOĆNICA MINISTRA
dr.sc. Mirjana Mataušić – Pišl



Dostaviti:

1. Zavod za javno zdravstvo „Sveti Rok“ Virovitičko-podravske županije, Djelatnost za zdravstvenu ekologiju, Ljudevita Gaja 21, 33000 Virovitica
2. Ministarstvo zdravlja - Uprava za sanitarnu inspekciju i javno zdravstvo, Ksaver 200a, 10000 Zagreb
3. Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, Sektor inspekcija u poljoprivredi, ovdje
4. Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Služba veterinarske inspekcije, ovdje
5. Pismohrana, ovdje