



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

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

KLASA: UP/I-310-26/13-01/38
URBROJ: 525-09/1177-13-2
Zagreb, 2. kolovoza 2013. godine



Na temelju članka 33. stavka 3. i članka 34. Zakona o službenim kontrolama koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja (Narodne novine, broj 81/13), članka 8. Pravilnika o ovlaštivanju službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje (Narodne novine, br. 86/10, 7/11 i 74/13) te članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/09), na zahtjev pravne osobe Zavod za javno zdravstvo Krapinsko – zagorske županije, Ivana Gorana Kovačića 1, 49250 Zlatar, ministar poljoprivrede donosi

RJEŠENJE

I

Ovlašćuje se Zavod za javno zdravstvo Krapinsko – zagorske županije, Ivana Gorana Kovačića 1, 49 250 Zlatar, kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

A) akreditirane metode

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda za piće, prirodna izvorska, prirodna mineralna i stolna voda	Određivanje pH vrijednosti	HRN ISO 10523:2012
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje otopljenih klorida, fluorida, nitrita, nitrata, fosfata, sulfata metodom ionske kromatografije	HRN EN ISO 10304-1:2009
	Određivanje otopljenih Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ i Mg ²⁺ , NH ₄ ionskom kromatografijom	HRN EN ISO 14911:2001
	Određivanje permanganatnog indeksa	HRN EN ISO 8467:2001
	Određivanje nitrita – Molekularna apsorpcijska spektrometrijska	HRN EN 26777:1998

	metoda	
	Detekcija i brojenje ukupnih koliforma i <i>E. coli</i> Colilert metodom	APHA, AWWA, WEF, 21 st. Ed. 2005., Standard Methods, No. SM 9223
	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija naciepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000
	Određivanje ortofosfata – Spektrofotometrijska metoda s amonijevim molibdatom	HRN EN ISO 6878:2008
Voda za piće	Određivanje lakohlapljivih halogeniranih ugljikovodika – Metode plinske kromatografije	HRN EN ISO 10301:2002
	Uzorkovanje vode za piće za određivanje odabranih kemijskih i mikrobioloških pokazatelja	HRN EN ISO 5667-1:2008 HRN EN ISO 5667-3:2008 HRN ISO 5667-5:2000 HRN ISO 5667-14:2001 HRN EN ISO 19458:2008
Okolišni uzorci u proizvodnji hrana	Horizontalna metoda za ispitivanje mikrobiološke čistoće površina upotrebom otiska	HRN ISO 18593:2008

B) metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ svojstvo	Metoda ispitivanja
Voda	Određivanje amonija	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje ukupne tvrdoće	ISO 6059:1994
	Određivanje silikata	Metoda SM 4500-SiO ₂ D
	Detekcija i brojenje ukupnih koliforma i bakterije <i>E. coli</i> metodom	HRN EN ISO 9308-1:2000
	Detekcija i brojenje fekalnih streptokoka	HRN EN ISO 7899-2:2000
	Određivanje anionskih tenzida	HRN EN 903:2002
	Određivanje ulja i masti	SM 5520 B 21 st ED (2005)
	Određivanje sulfida	HACH 8131
	Određivanje koncentracije željeza, mangana, kadmija, olova, nikla, arsena, kroma, bakra, selena, aluminija – Metoda atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN ISO 15586
	Određivanje koncentracije bakra, cinka, željeza, nikla - Metoda atomske apsorpcijske spektrometrije	HRN ISO 8288
	Određivanje ukupnog klora, slobodnog klora i slobodnog rezidualnog klora – Kolorimetrijskom metodom	HRN EN ISO 7393-2
	Određivanje koncentracije mangana	Vlastita metoda
Hrana	Horizontalna metoda za	HRN EN ISO

dokazivanje prisutnosti <i>Salmonella spp</i>	6579:2003/Ispr. 1:2008
Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> - 1. dio: Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008
Horizontalna metoda za dokazivanje i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – 2. dio: Metoda brojanja	HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008
Metoda brojenja betaglucuronidasa pozitivne <i>E. coli</i> -2. dio: Brojanje kolonija pri 44 ⁰ C	HRN ISO 16649-2:2001
Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje Enterobacteriaceae – 2. dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21258-2:2008
Vodoravni postupak brojanja koagulaza – pozitivnih stafilokoka – 1. dio: Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004
Opća uputa za brojanje kvasaca i plijesni – Brojanje kolonija pri 25 ⁰ C	HRN ISO 7954:2002
Horizontalna metoda za brojanje mikroorganizama- Tehnika brojanja kolonija na 30 ⁰ C	HRN EN ISO 4833:2008
Opća uputa za brojenje <i>Bacillus cereus</i> – tehnika brojenja kolonija na 30 ⁰ C	ISO 7932:2004

II

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novog rješenja.

III

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju laboratorija Zavod za javno zdravstvo Krapinsko – zagorske županije, Ivana Gorana Kovačića 1, 49250 Zlatar (Klasa: UP/I-310-26/12-01/1; URBROJ: 525-09/0501-12-2, Zagreb, 21. travnja 2012. godine).

O b r a z l o ž e n j e

Zavod za javno zdravstvo Krapinsko – zagorske županije, Ivana Gorana Kovačića 1, 49250 Zlatar, 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

- Dokaz o uspješnom redovitom sudjelovanju u programima međulaboratorijskih usporedbi. Zahtjev je osnovan.

Sukladno odredbi članka 5. Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje, u svrhu ovlašćivanja laboratorija za službene kontrole hrane i hrane za životinje, propisano je da pravna osoba mora imati:

- sjedište na području Republike Hrvatske
- dokument o registraciji za obavljanje tehničkog ispitivanja i analize
- potvrdu Hrvatske akreditacijske agencije o akreditaciji laboratorija sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025
- dokaz o uspješnom redovitom sudjelovanju u programima međulaboratorijskih usporedbi.

Iz dostavljene dokumentacije utvrđeno je da pravna osoba udovoljava propisanim zahtjevima.

Slijedom navedenog, 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 i 20/10) 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 kod mjesno nadležnog upravnog suda u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja.



Dostaviti:

1. Zavod za javno zdravstvo Krapinsko – zagorske županije, Ivana Gorana Kovačića 1, 49 250 Zlatar
2. Državni inspektorat RH, Petračićeva 4, 10000 Zagreb
3. Ministarstvo zdravlja - Uprava za sanitarnu inspekciju, Ksaver 200 a, 10000 Zagreb
4. Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, Sektor inspekcija u poljoprivredi, ovdje
5. Pismohrana, ovdje