



**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**

| <b>Materijali/<br/>Proizvodi</b>                          | <b>Vrsta ispitivanja/Svojstvo</b>   | <b>Metoda ispitivanja</b> |
|---|---|---------------------------|
| Prirodne izvorske,<br>prirodne mineralne i<br>stolne vode | Određivanje električne<br>vodljivosti   | HRN EN 27888:2008         |
|   | Određivanje mutnoće   | HRN EN ISO 7027:2001      |
|   | Brojenje uzgojenih<br>mikroorganizama -- Broj<br>kolonija naciepljivanjem na<br>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<br>M 2-17/E<br>Izdanje 2/2013              |
|                                       | Detekcija i brojenje <i>Clostridium perfringens</i> (uključujući spore) - metoda membranske filtracije   | Vlastita metoda<br>M 4-5/E<br>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<br>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<br>SOPM 3-11/E<br>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/<br>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 <sub>3</sub> <sup>-</sup> B |
|   | Spektrofotometrijsko određivanje klorida  | SM 4500-Cl <sup>-</sup> 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 <sub>3</sub> 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 Ź 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-podravске 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