

Med	Mikroskopska metoda određivanja peludnih zrnaca	Interni metoda SOP V-2-22 Rev. 00, 2.1.2012.
-----	---	---

**19) Veterinarski zavod Vinkovci**  
**Laboratorij za analitičku kemiju i rezidue V-3**  
**A) Akreditirane metode**

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje pH vrijednosti 4-10	HRN EN ISO 10523:2012 (ISO 10523:2008; EN ISO 10523:2012)
	Određivanje permanganatnog indeksa Granica kvantifikacije 0,5 mgO <sub>2</sub> /L	HRN EN ISO 8467:2001 (ISO 846:1993; EN ISO 8467:1995)
	Određivanje električne vodljivosti Granica kvantifikacije 0,1 mS/cm do 199 mS/cm	HRN EN ISO 27888:2008 (ISO 7888:1985; EN ISO 27888:1993)
	Određivanje klorida Volumetrijska metoda sa srebrnim nitratom uz kromatni indikator (Mohrova metoda) Granica kvantifikacije 3 mg/L	HRN ISO 9297:1998 (ISO 9297:1989)
Hrana za životinje	Određivanje vode i udjela drugih hlapljivih tvari	HRN ISO 6496:2001 (ISO 6496:1999)
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002)
	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001 (ISO 6492:1999)
	Određivanje količine sirovih bjelančevina	HRN EN ISO 5983-1:2008 (ISO 5983-1:2005; EN ISO 5983-1:2005)  HRN EN ISO 5983-2:2010 (ISO 5983-2:2009; EN ISO 5983-2:2009)
Meso i mesni proizvodi	Određivanje udjela vode	ISO 1422:1997
Hrana i stočna hrana	Određivanje aktiviteta vode	HRN ISO 21807:2005 (ISO 21807:2004)
Irrana	Određivanje udjela zasićenih masnih kiselina metodom plinske kromatografije s FID detekcijom	Interni metoda V-3-122, rev.01 2017-11-02
	Određivanje masti po Soxhlet-u	Interni metoda V-3-133, rev.00

		2019-04-29
	Određivanje bjelančevina po Kjeldahl-u	Interna metoda V-3-134, rev.00 2019-05-02
	Određivanje šećera po Luff Schoorl -u	Interna metoda V-3-135, rev.00 2019-05-09
	Određivanje NaCl (soli) po Mohr -u	Interna metoda V-3-136, rev.00 2019-05-13

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN EN ISO 6865:2000
	Odredivanje udjela fosfora	Interna metoda V-3-30
	Određivanje udjela kalcija	Interna metoda V-3-29
Meso i mesni proizvodi	Određivanje udjela pepela	Interna metoda V-3-91
	Određivanje udjela ukupne masti	HRN ISO 1443:1999
	Određivanje udjela sirovih bjelančevina	HRN ISO 937:1999
	Određivanje udjela hidroksiprolina	HRN ISO 3496:1999
	Određivanje nitrita	Spektrofotometrijska HRN EN 12014-3:2007
Hrana	Određivanje polifosfata	HRN ISO 13730:1999
Prirodne mineralne, prirodne izvorske i stolne vode	Određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2012 (Metoda C)
	Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027:2001
	Određivanje slobodnog i ukupnog klora	HRN EN ISO 7393-2:2001
	Određivanje amonijaka	HRN ISO 7150-1:1998
	Određivanje nitrita	HRN EN 26777:1998
	Određivanje nitrata	SM 4500-NO <sub>3</sub> B:2005
	Određivanje mangana	HRN ISO 6333:2001
Sir, jogurt, vrhnje	Određivanje željeza	HRN ISO 6332:1998
	Određivanje masti	HRN EN ISO 1211 Interna metoda

		V-3-51
	Određivanje bjelančevina	Interna metoda V-3-81
	Određivanje vode	HRN EN 5534 HRN EN ISO 6731
Sir, jogurt	Određivanje pH	Interna metoda V-3-98
Sir	Određivanje NaCl	Interna metoda V-3-120
	Određivanje mlijeko masti	Interna metoda V-3-53
Mlijeko	Određivanje bjelančevina	Interna metoda V-3-81
	Određivanje suhe tvari	Interna metoda V-3-65
Maslac	Određivanje mlijeko masti	Interna metoda V-3-52
	Određivanje vode	Interna metoda V-3-65
Med	Određivanje sadržaja vode refraktometrijski	Harmonised Methods of the European Honey Commission, Apidologie 1997. Metoda 1.1
	Određivanje elektrovodljivosti	Harmonised Methods of the EHC Apidologie 1997. Metoda 1.2
	Određivanje pH	Harmonised Methods of the EHC Apidologie 1997. Metoda 1.4.1
	Određivanje slobodne kiselosti titracijom do pH 8,3	Harmonised Methods of the EHC Apidologie 1997. Metoda 1.4.1
	Određivanje hidroksimetilfurfurala po Winkleru	Harmonised Methods of the EHC Apidologie 1997. Metoda 1.5.3
	Određivanje aktivnosti dijastaze po Schadeu	Harmonised Methods of the EHC Apidologie 1997. Metoda 1.6.1
	Određivanje reducirajućih šećera i saharoze	Interna metoda po Luff-Schoorlu V-3-40
Životinjske i biljne masti i ulja	Kiselinski broj i kiselost ili udio slobodnih masnih kiselina	HRN EN ISO 660:2010
	Anisidinski broj	HRN EN ISO 6885:2016
	Peroksidni broj	HRN EN ISO 3960:2017

## II.

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novoga rješenja.

## III.

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija, Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, KLASA: UP/I-322-01/17-01/76, URBROJ: 525-10/0766-18-4, od 27. ožujka 2018. godine.

### O b r a z l o ž e n j e

Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, 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
- Dokazi o rezultatima uspješno 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, 56/15 i 32/19) 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 u iznosu od 35,00 kn po Tar. br. 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 97/19), 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



Dostaviti:

1. Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb
2. Ministarstvo zdravstva, Samostalni sektor za javnozdravstvenu zaštitu, Ksaver 200a, 10000 Zagreb
3. Državni inspcktorat, Šubićeva 29, 10000 Zagreb
4. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, ovdje
5. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane, ovdje
6. Pismohrana, ovdje.