



P / 8 9 8 6 7 2 3

**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE**

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

KLASA: UP/I-322-01/23-01/8

URBROJ: 525-09/548-23-5

Zagreb, 10. listopada 2023.

Ministarstvo poljoprivrede, OIB: 76767369197, na temelju članka 43. stavka 5. i članka 84. stavka 2. Zakona o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, o zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja („Narodne novine“, broj 52/21), u postupku ovlašćivanja službenog laboratorija na zahtjev podnositelja, pravne osobe Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, OIB: 35506269186, Vinkovačka cesta 63c, 31000 Osijek, donosi

RJEŠENJE

I.

Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, Centar za kontrolu kvalitete stočarskih proizvoda, Poljana Križevačka 185, 48260 Križevci, ovlašćuje se kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

Središnji laboratorij za kontrolu kvalitete mlijeka

Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja / Svojstvo	Metoda ispitivanja
Sirovo mlijeko	Ispitivanje točke ledišta, udjela masti, bjelančevina, laktoze, ukupne suhe tvari i uree infracrvenom spektrofotometrijom	HRN ISO 9622:2017 (ISO 9622:2013)
	Brojenje somatskih stanica – Fluoro-opto-elektronskom metodom	HRN EN ISO 13366-2:2007 (ISO 13366-2:2006; EN ISO 13366-2:2006) HRN EN ISO 13366-2:2007/Ispr.1:2007 (EN ISO 13366-2:2006/AC:2007)
	Kvantitativno određivanje bakteriološke kvalitete epifluorescentnom protočnom citometrijom	Vlastita metoda SMET-PO-MO, rev. 3 2019-01-04

	Detekcija i potvrda prisustva inhibitora - Bio test	Vlastita metoda SMET-RU-INH, rev.5 2022-01-20
	Određivanje točke ledišta termistorsko krioskopskom metodom (referentna metoda)	Vlastita metoda SMET-RU-TL, rev. 4 2019-01-04 modificirana HRN EN ISO 5764:2010 (ISO 5764:2009; EN ISO 5764:2009)
	Određivanje udjela masti metodom po Gerberu (rutinska metoda)	HRN ISO 2446:2009 (ISO 2446:2008)
	Utvrđivanje kiselosti (svježine) mlijeka alkoholnim testom	Dimitrije Sabadoš – Kontrola i ocjenjivanje kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda, Zagreb 1996. (I dio; točka 3.9.1.2: samo Alkoholna proba)
	Utvrđivanje pH vrijednosti mlijeka ionometrijskom (elektrometrijskom) metodom	Dimitrije Sabadoš – Kontrola i ocjenjivanje kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda, Zagreb 1996. (I. dio; točka 3.9.2.2: samo Mlijeko i Elektrometrijske metode)
	Određivanje gustoće mlijeka laktodenzimetrom	Dimitrije Sabadoš – Kontrola i ocjenjivanje kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda, Zagreb 1996. (I. dio; točka 3.3.)
	Određivanje titracijske kiselosti po Soxhlet-Henkelu	Dimitrije Sabadoš – Kontrola i ocjenjivanje kakvoće mlijeka i mliječnih proizvoda, Zagreb 1996. (I. dio; točke: 3.9.2.1, 3.9.2.1.1, 3.9.2.1.2 (bez Thörnerove i Dornicove metode))
	Određivanje ukupne suhe tvari	Vlastita metoda SMET-RU-ST, rev.7, 2020-10-09

Središnji laboratorij za kontrolu kvalitete meda i stočne hrane

Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja / Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje vode i udjela drugih hlapljivih tvari	HRN ISO 6496:2001* <i>(ISO 6496:1999)</i>
	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001* <i>(ISO 6492:1999)</i>
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004* <i>(ISO 5984:2002)</i> HRN ISO 5984:2004/Ispr.1:2016* <i>(ISO 5984:2002/Cor 1:2005)</i>
	Određivanje udjela sirovih vlakana – Metoda s intermedijarnom filtracijom	HRN EN ISO 6865:2001* <i>(ISO 6865:2000;</i> <i>EN ISO 6865:2000)</i>
	Određivanje pH vrijednosti	Vlastita metoda/In house method LMET-RU-PH, rev.3 2019-01-04
	Određivanje sadržaja neutralnih detergent vlakana	HRN EN ISO 16472:2008* <i>(ISO 16472:2006;</i> <i>EN ISO 16472:2006)</i>
	Određivanje sadržaja kiselih detergent vlakana (ADF)	HRN EN ISO 13906:2008* <i>(ISO 13906:2008;</i> <i>EN ISO 13906:2008)</i>
	Određivanje ukupnih aflatoksina (B1, B2, G1 i G2)	Vlastita metoda/In house method LMET-RU-UKUPNIAFLA, rev.6, 2023-01-03
	Određivanje aflatoksina B1 ELISA metodom	Vlastita metoda/In-house method LMET-RU-AFLAB1, rev.6, 2023-01-03
	Određivanje ohratoksi ELISA metodom	Vlastita metoda/In house method LMET-RU-OCHRA, rev. 6, 2023-01-03
	Određivanje T2 toksina ELISA metodom	Vlastita metoda/In house method LMET-RU-T2, rev. 8, 2023-01-03

	Određivanje zearalenona ELISA metodom	Vlastita metoda/In house method LMET-RU-ZARALENON, rev. 6, 2023-01-03
	Određivanje deoksinivalenola ELISA metodom	Vlastita metoda/In house method LMET-RU-DON, rev.7, 2023-05-08
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje količine vode-referentna metoda	HRN EN ISO 712:2022 (ISO 712:2021)
Uljarice	Određivanje količine vode i hlapljivih tvari	HRN EN ISO 665:2021 (ISO 665:2021; EN ISO 665:2021)
Uljane pogače i sačme	Određivanje udjela vode i hlapljivih tvari	HRN ISO 771:2022 (ISO 771:1921)
Kukuruz	Određivanje sadržaja vlage (mljevenog i cijelog zrnja)	HRN EN ISO 6540:2021 (ISO 6540:2021; EN ISO 6540:2021)
Mlijeko	Određivanje aflatoksina M1 ELISA metodom	Vlastita metoda/In house method LMET-RU-AFLAM1, rev.5, 2019-01-04
	Određivanje glikoproteina gravidnosti (PAG) ELISA metodom	Vlastita metoda/In house method OMET-RU-GRAVID, rev. 5, 2023-03-22
Med	Određivanje sadržaja vode, refraktometrijski	Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 1
	Određivanje električne provodnosti	Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 2
	Određivanje slobodne kiselosti titracijom do pH 8,3	Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 4.1
	Određivanje pH vrijednosti	Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 4.1
	Određivanje hidroksimetilfurfurala (HMF) po White-u	Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009)

		Metoda 5.2
	Određivanje aktivnosti dijastaze po Shade-u	Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 6.1
	Kvalitativna melisopalinološka analiza	Vlastita metoda/In house method OMET-RU-MELISOPAL, Rev. 6, 2023-03-10 modificirana Harmonised methods of melissopalynology: Method of qualitative melissopalynological analysis; Apidologie 35 (2004) S18-S25

*Uz pripremu uzoraka prema HRN EN ISO 6498:2013 (ISO 6498:2012; EN ISO 6498:2012)

II.

Službeni laboratorij mora svake godine dostaviti Ministarstvu poljoprivrede, Hrvatskoj agenciji za poljoprivredu i hranu i nacionalnom referentnom laboratoriju iz područja ovlaštenja izvješće o obavljenim analizama u okviru službenih kontrola i službenih aktivnosti za prethodnu godinu u skladu sa sljedećim rokovima:

- do 15. travnja za kemijske, fizikalne i radiološke parametre,
- do 31. svibnja za mikrobiološke parametre
- o ostacima pesticida do kraja kolovoza.

III.

Službeni laboratorij mora surađivati s nacionalnim referentnim laboratorijem iz područja ovlaštenja, te istome dostavljati godišnje izvješće prema zahtjevu, obliku i roku u kojem to zahtjeva nacionalni referentni laboratorij.

IV.

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija, Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu – Centar za kontrolu kvalitete stočarskih proizvoda, Poljana Križevačka 185, KLASA: UP/I-322-01/20-01/48, URBROJ: 525-10/1304-21-2 od 24. veljače 2021. godine.

V.

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novoga rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Pravna osoba Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, OIB: 35506269186, Vinkovačka cesta 63c, 31000 Osijek, podnijela je Ministarstvu poljoprivrede zahtjev za ovlašćivanje ustrojstvene jedinice

Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu - Centar za kontrolu kvalitete stočarskih proizvoda, Poljana Križevačka 185, 48260 Križevci, kako bi dobio ovlaštenje kao službeni laboratorij za obavljanje analiza u svrhu službenih kontrola.

Uz zahtjev su priloženi sljedeći dokumenti:

- Izvadak iz sudskog registra Trgovačkog suda
- Potvrda o akreditaciji laboratorija sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025
- Prilog potvrde o akreditaciji sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025 za tražene vrste ispitivanja
- Potvrda Ministarstva financija o nepostojanju duga prema državi.

Uvidom u zahtjev i dostavljenu dokumentaciju, Povjerenstvo za ovlašćivanje službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje, KLASA: 080-01/19-01/162, URBROJ: 525-10/0538-19-10 od 8. studenoga 2019. godine, KLASA: 080-01/19-01/162, URBROJ: 525-10/1304-20-35 od 10. srpnja 2020. godine, KLASA: 080-01/19-01/162, URBROJ: 525-10/1304-21-42 od 26. travnja 2021. godine, KLASA: 080-01/19-01/162, URBROJ: 525-10/1304-21-51 od 27. listopada 2021. godine, utvrdilo je da laboratorij Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu - Centar za kontrolu kvalitete stočarskih proizvoda, OIB: 35506269186, Poljana Križevačka 185, 48260 Križevci, ispunjava uvjete propisane Pravilnikom o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje („Narodne novine“, br. 86/10, 7/11 i 74/13) za metode navedene u točki I. izreke ovog rješenja.

Službeni laboratorij koji nema digitalizirani sustav prikupljanja i prijave podataka Europskoj agenciji za sigurnost hrane, godišnja izvješća iz točke II. ovog rješenja dostavlja Agenciji u formatu koji se može preuzeti sa internet (web) stranice Ministarstva ili Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu, u skladu s navedenim rokovima.

Slijedom navedenog, a na temelju članka 43. stavka 5. Zakona o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, o zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja („Narodne novine“, broj 52/21) 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.

Uputa o pravnom lijeku:

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



Dostaviti:

1. Hrvatska agencija za poljoprivrodu i hranu, Vinkovačka cesta 63c, 31000 Osijek
2. Hrvatska agencija za poljoprivodu i hranu, Centar za kontrolu kvalitete stočarskih proizvoda, Poljana Križevačka 185, 48260 Križevci
3. Ministarstvo zdravstva, Samostalni sektor za javnozdravstvenu zaštitu, Ksaver 200a, 10000 Zagreb
4. Državni inspektorat, Šubićeva 29, 10000 Zagreb
5. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, ovdje
6. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane, ovdje
7. Pismohrana, ovdje.