



**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: 525-09/548-23-7  
Zagreb, 26. listopada 2023.

Ministarstvo poljoprivrede, OIB: 76767369197, na temelju članka 104. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09 i 110/21), u predmetu ovlašćivanja laboratorija Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, OIB: 35506269186, Centar za kontrolu kvalitete stočarskih proizvoda, Poljana Križevačka 185, 482660 Križevci, za obavljanje analiza hrane i hrane za životinje u svrhu službene kontrole, radi otklanjanja pogreške u rješenju, po službenoj dužnosti, donosi

**RJEŠENJE**

**I.**

U točki I. izreke rješenja Ministarstva poljoprivrede, KLASA: UP/I-322-01/23-01/8, URBROJ: 525-09/548-23-5 od 10. listopada 2023. godine ispravlja se netočnost u tablici Akreditirane metode Središnjeg laboratorija za kontrolu kvalitete meda.

Umjesto redaka:

<b>Materijali/Proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja / Svojstvo</b>	<b>Metoda ispitivanja</b>
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)
Mlijeko	Određivanje glikoproteina gravidnosti (PAG) ELISA metodom	Vlastita metoda/In house method OMET-RU-GRAVID, rev. 5, 2023-03-22

Treba biti navedeno sljedeće:

<b>Materijali/Proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja / Svojstvo</b>	<b>Metoda ispitivanja</b>
Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje količine vode-referentna metoda	HRN EN ISO 712:2010 (ISO 712:2009; EN ISO 712:2009)

Uljarice	Određivanje količine vode i hlapljivih tvari	HRN EN ISO 665:2020 (ISO 665:2020; EN ISO 665:2020)
Uljane pogače i sačme	Određivanje udjela vode i hlapljivih tvari	HRN ISO 771:2022 (ISO 771:2021)
Mlijeko	Određivanje glikoproteina gravidnosti (PAG) ELISA metodom	Vlastita metoda/In house method OMET-RU-GRAVID, rev. 6, 2023-03-22

## II.

Ispravak rješenja proizvodi pravni učinak od dana od kojeg proizvodi pravni učinak rješenje Ministarstva poljoprivrede, UP/I-322-01/23-01/8, URBROJ: 525-09/548-23-5 od 10. listopada 2023. godine.

### O b r a z l o ž e n j e

Rješenjem ovog tijela, UP/I-322-01/23-01/8, URBROJ: 525-09/548-23-5 od 10. listopada 2023. godine, Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, OIB: 35506269186, Centar za kontrolu kvalitete stočarskih proizvoda, Poljana Križevačka 185, 482660 Križevci, ovlašten je kao službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane i hrane za životinje u svrhu službene kontrole.

Uvidom u navedeno rješenje uočen je propust u točki I. izreke rješenja. U tablici Akreditirane metode Središnjeg laboratorija za kontrolu kvalitete meda, netočno su navedene metode ispitivanja za određivanje količine vode-referentna metoda, određivanje količine vode i hlapljivih tvari, određivanje udjela vode i hlapljivih tvari i određivanje glikoproteina gravidnosti (PAG) ELISA metodom.

Slijedom navedenog, bilo je potrebno ispraviti očite netočnosti te je temeljem članka 104. Zakona o općem upravnom postupku valjalo riješiti kao u izreci ovog rješenja.

#### Uputa o pravnom lijeku

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



Dostaviti:

1. Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu, Vinkovačka cesta 63c, 31000 Osijek
2. Hrvatska agencija za poljoprivredu 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.