



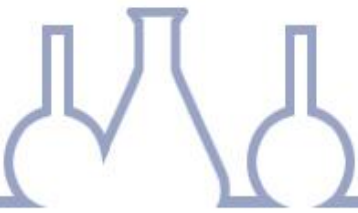
Nova Uredba Komisije (EU) 2023/915 na snazi od 25. svibnja 2023.

Dana 5. svibnja 2023. **Uredbom (EU) 2023/915** objavljena je preinaka europske Uredbe o kontaminantima. Na ovoj se novoj verziji radilo nekoliko godina kako bi se jasnije strukturirao tekst Uredbe, budući da su od 2006. objavljene brojne izmjene i dopune propisa. Uredba je stupila na snagu 20. dana nakon objave, odnosno 25. svibnja 2023. **Ujedno je Uredba Komisije (EZ) br. 1881/2006 time stavljena izvan snage.**

! Pregled ključnih sadržaja i glavnih promjena

- Člankom 1. uvode se definicije pojmova.
- Članak 2. navodi, između ostalog, da se hrana koja prelazi najveće dopuštene količine navedene u prilogu I. ne smije stavljati na tržište i ne smije se koristiti kao sirovina u hrani ili kao sastojak hrane.
- Kategorije hrane su djelomično usklađene sa kategorijama hrane propisanim u prilogu I. Uredbe (EZ) br. 396/2005 o maksimalnim razinama rezidua pesticida
- Prilog I. navodi najveće dopuštene količine uredbom propisanih kontaminanata. Prethodnih 75 bilješki smanjeno je na 15 s općim definicijama što rezultira boljom lakoćom čitanja.
- Prilog II. je korelacijska tablica.
- Prijelazne mjere iz prethodne Uredbe (EZ) br. 1881/2006 nastavljaju se primjenjivati i navedene su u članku 10.

Newsletter: lipanj



Važne promjene koje se odnose na određene najveće dopuštene količine (NDK)

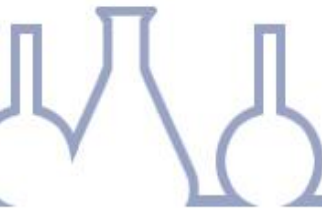
Aflatoksi	Najveće razine aflatoksina također se primjenjuju na prerađenu hranu ukoliko se sastoji od najmanje 80 % odgovarajućeg proizvoda.
Policiklički aromatski ugljikovodici (PAH)	Najveće razine PAH-ove za prahove biljnog podrijetla koji se koriste za pripremu napitaka ne odnose se na instant kavu i topljavu kavu . Maksimalne razine PAH-ova za dječju hranu odnose se na <i>proizvod spremjan za upotrebu</i> .
Melamin	Najveća razina u tekućoj instant formuli dodaje se postojećoj najvećoj razini za melamin u praškastoj formuli za dojenčad.



Kontaminanti s utvrđenim najvećim dopuštenim količinama (NDK)

Mikotoksini	aflatoksin B, G i M1, okratoksin A, patulin, deoksinivalenol, zearalenon, citrinin, ergot sklerocija i ergot alkaloidi
Biljni toksini	eruka kiselina, tropanski alkaloidi, cijanovodična kiselina, pirolizidinski alkaloidi, opijumski alkaloidi, Δ-9-tetrahidrokanabinol
Metali i elementi	ollovo, kadmij, živa, arsen, kositar
Halogeni postojani organski zagađivači	dioksini i PCB, perfluoroalkilne tvari
Procesni kontaminanti	PAH, 3-MCPD, zbroj estera masnih kiselina 3-MCPD i 3-MCPD, glicidil esteri masnih kiselina
Ostali kontaminanti	nitrati, melamin, perklorat

Newsletter: lipanj



Eurofins Vam nudi ispitivanje hrane na navedene kontaminante akreditiranim metodama.

Za više detalja o metodama, limitima detekcije i kvantifikacije, potrebnim količinama uzorka za analizu i cijeni, stojimo Vam na raspolaganju:

Jelena Trbušić, mag.ing.bioproc.
Email: jelena.trbusic@ftcee.eurofins.com
Mob: +385 99 375 43 49

Jasminka Sablek, dipl.ing.
Email: jasminka.sablek@ftcee.eurofins.com
Mob: +385 99 211 86 30

Obratite nam se s povjerenjem!



Copyright © 2023 Eurofins Croatiakontrola d.o.o., Sva prava pridržana.
Ove poruke elektroničke pošte primate jer ste klijent tvrtke Eurofins Croatiakontrola u Hrvatskoj.

