

## SOOVITUSED

### KOMISJONI SOOVITUS (EL) 2015/1381,

10. august 2015,

#### toiduainetes esineva arseeni seire kohta

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 292,

ning arvestades järgmist:

- (1) Keskkonnas leidub looduslikult arseeni mullas, põhjavees ja taimedes. Arseen esineb mitmesuguste arseeniühenditena. Arseeni võib leida vees ja mullas. Arseen neeldub kõikides taimedes ja loomades.
- (2) Anorgaanilise arseeni pikaajalise manustamisega seotud inimesel avalduvad teadaolevad peamised kahjulikud mõjud on nahakahjustused, vähkkasvajad, arenguhäireid põhjustav toksilisus, neurotoksilisus, südameveresoonkonna haigused, ebatavaline glükoosi metabolism ja diabeet.
- (3) Komisjon palus Euroopa Toiduohutusametil (edaspidi „toiduohutusamet“) koostada teadusliku arvamuse toiduainetes (sh joogivees) leiduvast arseenist tuleneva ohu kohta.
- (4) Toiduohutusameti teaduslikus arvamuses <sup>(1)</sup> soovitati toidu kaudu omastamise hinnangu kinnitamiseks esitada eri toidukaupu käsitlevad andmed arseeni esinemise kohta nendes, et täpsustada anorgaanilise arseeni riskihindamist,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA SOOVITUSE:

1. Liikmesriigid korraldavad 2016., 2017. ja 2018. aastal arseeni toidus esinemise seiret. Seire peaks hõlmama paljusid eri toiduaineid, mis peegeldavad tarbimisharjumusi, sealhulgas selliseid toiduaineid nagu viljaterad, teraviljapõhised tooted (sh kliid ja idud), puu- ja köögiviljamahlad, joogivesi (sh pudelivesi), kohv, kuivatatud teelehed, õlu, kala ja mereannid, köögiviljad, vetikatooted (sh mariadru liik *Sargassum fusiforme*), piim, piimatooted, imikute ja väikelaste toit, meditsiinilisel näidustusel kasutamiseks ettenähtud toit ja toidulisandid, et andmete alusel oleks võimalik kokkupuudet õigesti hinnata.
2. Liikmesriigid peaksid järgima proovivõtu korda, mis on sätestatud komisjoni määruses (EÜ) nr 333/2007, <sup>(2)</sup> et tagada proovide representatiivsus kontrollitava partii suhtes.
3. Liikmesriigid peaksid arseeni analüüsima, soovitatavalt anorgaanilise arseeni ja arseeni kogusisalduse, ning võimaluse korral muude asjaomaste arseeniühendite sisalduse kindlaksmääramisega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 882/2004 <sup>(3)</sup> III lisale, kasutades analüüsimeetodit, mille usaldusväärsus on tõendatud.

<sup>(1)</sup> Toiduahelas olevaid saasteaineid käsitleva Euroopa Toiduohutusameti teaduskomisjoni (CONTAM-komisjon) „Scientific Opinion on Arsenic in Food“ (teaduslik arvamus arseeni kohta toidus). *EFSA Journal* 2009; 7(10):1351.

<sup>(2)</sup> Komisjoni määrus (EÜ) nr 333/2007, 28. märts 2007, milles sätestatakse proovivõtu- ja analüüsimeetodid plii, kaadiumi, elavhõbeda, anorgaanilise tina, 3-MCPD ja benzo(a)pireenisisalduse ametlikuks kontrolliks toiduainetes (ELT L 88, 29.3.2007, lk 29).

<sup>(3)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 882/2004, 29. aprill 2004, ametlike kontrollide kohta, mida tehakse sööda- ja toidulaste õigusnormide ning loomatervishoidu ja loomade heaolu käsitlevate eeskirjade täitmise kontrollimise tagamiseks (ELT L 165, 30.4.2004, lk 1).

4. Liikmesriigid peaksid Euroopa Toiduohutusametile korrapäraselt esitada seireandmeid, väljendatuna sisaldusena kogumassis, toiduohutusameti poolt nõutava teabe kohta ja nõutavas elektroonilises vormis, et oleks võimalik moodustada ühtne andmebaas.

Brüssel, 10. august 2015

*Komisjoni nimel*  
*komisjoni liige*  
Vytenis ANDRIUKAITIS

---