

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Põllumajandusminister
määrus
algtekst-terviktekst
13.12.2014
Hetkel kehtiv
RT I, 28.11.2014, 12

Analüüsimise meetodid saasteainete sisalduse määramiseks loomses toidus

Vastu võetud 25.11.2014 nr 108

Määrus kehtestatakse [toiduseaduse](#) § 51³ lõike 2 alusel.

§ 1. Reguleerimisala

(1) Määrusega kehtestatakse nõuded proovide analüüsimise meetoditele (edaspidi *analüüsimeetodid*) ning analüüsitulemuste hindamisele, mida kasutatakse gruppidesse A ja B liigitatavate saasteainete sisalduse määramiseks loomses toidus.

(2) Gruppi A kuuluvad anaboolset toimet omavad ravimiseaduse § 15 lõike 6 alusel kehtestatud põllumajandusloomade suhtes kasutamiseks keelatud biostimulaatorite, hormoonpreparaatide ja muude ainete nimekirjas loetletud järgmised ained:

- 1) A. 1 – stilbeenid, stilbeeni derivaadid, nende soolad ja estrid;
- 2) A. 2 – türeostaatikumid;
- 3) A. 3 – steroidid;
- 4) A. 4 – resortsüülhappe laktoonid, sealhulgas zeranool;
- 5) A. 5 – β -agonistid;
- 6) A. 6 – muud ravimiseaduse § 15 lõike 6 alusel kehtestatud põllumajandusloomade suhtes kasutamiseks keelatud biostimulaatorite, hormoonpreparaatide ja muude ainete nimekirjas loetletud ained.

(3) Gruppi B kuuluvad järgmised veterinaarravimid ja muud saasteained:

- 1) B. 1 – antibakteriaalsed ained, sealhulgas sulfoonamiidid, kinoloonid;
- 2) B. 2 – muud veterinaarravimid;
- 3) B. 3 – muud mujal nimetatud saasteained ja keskkonna saasteained.

(4) Lõike 3 punktis 2 nimetatud muud veterinaarravimid on:

- 1) B. 2 (a) – anthelmintikumid;
- 2) B. 2 (b) – antikoksidaalid, sealhulgas nitroimidasoolid;
- 3) B. 2 (c) – karbamaadid ja püretroidid;
- 4) B. 2 (d) – sedatiivid;
- 5) B. 2 (e) – mittesteroidsed põletikuvastased vahendid (NSAID);
- 6) B. 2 (f) – teised farmakoloogiliselt aktiivsed ained.

(5) Lõike 3 punktis 3 nimetatud muud mujal nimetatud saasteained ja keskkonna saasteained on:

- 1) B. 3 (a) – kloororgaanilised ühendid, sealhulgas PCB;
- 2) B. 3 (b) – fosfororgaanilised ühendid;
- 3) B. 3 (c) – keemilised elemendid;
- 4) B. 3 (d) – mükotoksiinid;
- 5) B. 3 (e) – värvained;
- 6) B. 3 (f) – muud ained.

(6) Määrust kohaldatakse ametnike poolt ametliku kontrolli käigus võetud proovide analüüsimise korral selleks volitatud laboris.

§ 2. Analüüsimeetodid

(1) Ametliku kontrolli käigus võetud proove analüüsitakse meetoditega, mis on dokumenteeritud katsejuhendites, soovitatavalt vastavalt standardile ISO 78-2¹.

(2) Analüüsimeetodid peavad vastama lisas toodud nõuetele.

(3) Analüüsimetodite valideerimisel tuleb järgida lisa kirjeldatud valideerimisprotseduure.

(4) Saasteainete puhul, mille kohta ei ole kehtestatud piirnормi, peavad analüüsimetodid vastama minimaalsetele nõutavatele suutlikkusepiiridele.

§ 3. Analüüsitulemuste kvaliteedi tagamine

Analüüsitulemuste kvaliteedi tagamiseks peavad laborid järgima standardis EVS-EN ISO/IEC 17025 kirjeldatud protseduure.

§ 4. Analüüsitulemuste hindamine

(1) Analüüsitulemus loetakse nõuetele mittevastavaks, kui analüüsi tulemus ületab analüüdi kinnitava meetodi otsustuspiiri.

(2) Kui saasteaine kohta on kehtestatud piirnорм, on otsustuspiiriks kontsentratsioon, millest ülalpool võib statistilise tõenäosusega $1-\alpha$ öelda, et piirnорм on tõepoolest ületatud.

(3) Kui saasteaine kohta ei ole piirnормi kehtestatud, on otsustuspiiriks väikseim kontsentratsioon, mille puhul meetod suudab statistilise tõenäosusega $1-\alpha$ tuvastada analüüdi olemasolu.

(4) Paragrahvi 1 lõikes 2 loetletud saasteainete puhul võib α -viga olla üks protsent või vähem. Kõigi teiste saasteainete puhul võib α -viga olla viis protsenti või vähem.

§ 5. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 13. detsembril 2014. a.

¹Standardite kohta annavad eestikeelset teavet referentlaborid.

Urve Palo
Majandus- ja taristuminister põllumajandusministri ülesannetes

Ants Noot
Kantsler

[Lisa](#) Analüüsimetodid saasteainete sisalduse määramiseks loomses toidus