

Bericht 001

Mededeling van de Commissie - TRIS/(2016) 01729

Richtlijn (EU) 2015/1535

Notificación - Oznamení - Notifikation - Notifizierung - Teavitamine - Γνωστοποίηση - Notification - Notification - Notifica - Pieteikums - Pranešimas - Bejelentés - Notifika - Kennisgeving - Zawiadomienie - Notificação - Hlásenie-Obvestilo - Ilmoitus - Anmälan - Нотификация : 2016/0277/NL - Notificare.

No abre el plazo - Nezahajuje odklady - Fristerne indledes ikke - Kein Fristbeginn - Viivituste perioodi ei avata - Καμμία έναρξη προθεσμίας - Does not open the delays - N'ouvre pas de délais - Non fa decorrere la mora - Neietekmē atlikšanu - Atidėjimai nepradedami - Nem nyitja meg a késésket - Ma' jiftaħx il-perijodi ta' dawmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Neotvorí oneskorenia - Ne uvaja zamud - Määräaika ei ala tästä - Inleder ingen frist - He ce предвижда период на прекъсване - Nu deschide perioadele de stagnare - Nu deschide perioadele de stagnare.

(MSG: 201601729.NL)

1. MSG 001 IND 2016 0277 NL NL 13-06-2016 NL NOTIF

2. NL

3A. Ministerie van Financiën  
Belastingdienst/Douane centrale dienst voor in- en uitvoer

3B. Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Consument & veiligheid

4. 2016/0277/NL - C50A

5. Beleidsregel tetrodotoxine in levende tweekleppige weekdieren.

6. Levende tweekleppige weekdieren in Nederlandse productiegebieden met een gehalte tetrodotoxine vanaf 20 µg/kg.

7. - Verordeningen (EG) nr. 852/853/854/2004 inzake levensmiddelenhygiëne

8. Voor tetrodotoxine (TTX) in levende tweekleppige weekdieren kan geen maximaal toelaatbaar gehalte worden vastgesteld. Deze beleidsregel geeft aan welke maatregelen de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit treft bij aanwezigheid van TTX in levende tweekleppige weekdieren in de Nederlandse productiegebieden vanaf 20 µg/kg (de detectielimiet).

In het sanitaire schelpdier onderzoek (SSO) wordt in alle Nederlandse productiegebieden gemonitord op aanwezigheid van E.coli, potentieel toxische fytoplankton en biotoxinen. Dit SSO is inmiddels aangevuld met TTX. In het SSO is de frequentie en het aantal monsters in de productiegebieden vastgesteld. Deze frequenties zijn vastgesteld in de Beleidsregels bemonsteringsplannen sanitaire monitoring.

De beleidsregel TTX in levende tweekleppige weekdieren vult de Beleidsregels bemonsteringsplannen sanitaire monitoring aan met maatregelen bij aanwezigheid van TTX in de productiegebieden.

De Europese Autoriteit voor voedselveiligheid wordt binnenkort gevraagd een risicobeoordeling uit te voeren naar TTX in levende tweekleppige weekdieren. Indien de Europese Commissie naar aanleiding van deze risicobeoordeling Europese regelgeving opstelt, zal deze beleidsregel worden ingetrokken of aangepast.

9. TTX is een gevaarlijke gifstof die al in lage concentraties bij de mens kan leiden tot

dodelijke verlamingsverschijnselen. Het RIKILT heeft in 2015 in levende tweekleppige weekdieren afkomstig uit de Nederlandse productiegebieden onderzoek uitgevoerd naar TTX. Dit onderzoek heeft uitgewezen dat in mosselen en oesters afkomstig uit de Nederlandse productiegebieden TTX is waargenomen.

Voor TTX in tweekleppige weekdieren is geen maximaal toelaatbaar gehalte te herleiden. Elke aanwezigheid van TTX in tweekleppige weekdieren kan een gevaar vormen. In deze beleidsregel wordt het gehalte TTX dat betrouwbaar en reproduceerbaar kan worden bepaald met de gebruikte analysemethode, zijnde groter of gelijk aan 20 µg/kg (detectielimiet), als limiet gehanteerd.

De maatregelen worden genomen ter bescherming van de volksgezondheid. Het is niet mogelijk een minder vergaande maatregel te nemen, omdat TTX al in lage concentraties kan leiden tot dodelijke verlamingsverschijnselen bij mensen. Gelet op de grote gevolgen gevolgen voor de gezondheid van mensen zijn de maatregelen proportioneel.

10. Nummers of titels van de basisteksten: Beleidsregels bemonsteringsplannen sanitaire monitoring.

11. Ja

12. TTX is een gevaarlijke gifstof die al in lage concentraties bij de mens kan leiden tot dodelijke verlamingsverschijnselen. De NVWA zal dan ook direct maatregelen treffen bij het meten van TTX in levende tweekleppige weekdieren uit de Nederlandse productiegebieden. TTX is vorig jaar in Nederland aangetroffen bij hogere temperaturen, in de maanden juli, augustus en september. In deze maanden wordt ongeveer 80% van het totaal aan Nederlandse mosselen aangevoerd. Gezien het risico voor de volksgezondheid is het van groot belang dat de NVWA de maatregelen, zoals opgenomen in de beleidsregel, tijdig kan treffen.

13. Nee

14. Nee

15. -

16. TBT-aspect

NEE- Het ontwerp heeft geen grote invloed op de internationale handel.

SPS-aspect

NEE- Het ontwerp heeft geen grote invloed op de internationale handel.

\*\*\*\*\*

Europese Commissie

Contactpunt Richtlijn (EU) 2015/1535

Fax: +32 229 98043

email: [grow-dir83-189-central@ec.europa.eu](mailto:grow-dir83-189-central@ec.europa.eu)