



Werkvoorschrift Bemonstering

Code HT-I-INV-WV01

Versie 02

Ingangsdatum 20-10-2022

Versie	Goedkeuring datum	Wijzigingen ten opzichte van vorige versie
01	28-05-2020	Wijzigingen n.a.v. nieuwe Verordening, codering aangepast (oude code was INV WV 01), daarom weer begonnen met versie 1
02	20-10-2022	Verduidelijking bij par 5.3 bemonstering

Inhoudsopgave

1	Onderwerp	2
2	Wet- en regelgeving.....	2
2.1	EU-Regelgeving	2
3	Begrippen en definities	2
4	Benodigheden	2
5	Werkwijze	3
5.1	Vorbereiding.....	3
5.2	O-controle	3
5.3	M-controle / materiele controle / monsterneming	3
6	Registratie en archivering	4
6.1	Registratie	4
6.2	Archivering	4
7	Interventies	5
8	Arbo, milieu en veiligheid.....	5
9	Bijlagen.....	5

1 Onderwerp

Dit voorschrift beschrijft de werkwijze voor medewerkers van het team Levensmiddelen voor bemonsteringen ten bate van importcontrole .

2 Wet- en regelgeving

2.1 EU-Regelgeving

Verordening (EG) Nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden

Verordening (EU) 2017/625 betreffende officiële controles en andere officiële activiteiten die worden uitgevoerd om de toepassing van de levensmiddelen- en diervoederwetgeving en van de voorschriften inzake diergezondheid, dierenwelzijn, plantgezondheid en gewasbeschermingsmiddelen te waarborgen

Verordening (EG) nr. 401/2006 van de Commissie van 23 februari 2006 tot vaststelling van bemonsteringswijzen en analysemethoden voor de officiële controle op het mycotoxinegehalte in levensmiddelen

Richtlijn 2002/63/EG van de Commissie van 11 juli 2002 houdende vaststelling van communautaire bemonsteringsmethoden voor de officiële controle op residuen van bestrijdingsmiddelen in en op producten van plantaardige en van dierlijke oorsprong en tot intrekking van Richtlijn 79/700/EEG

3 Begrippen en definities

Een uitgebreide lijst met definities en afkortingen is opgenomen in het werkhandboek Import Levensmiddelen, Diervoeder en Productveiligheid (K-IK-INV-WHB).

4 Benodigdheden

Afhankelijk van het product en het risico worden de geschikte materialen gebruikt, zoals een schone zak van inert materiaal en etiketten.

5 Werkwijze

Voor de verschillende contaminanten zijn diverse richtlijnen, verordeningen en uitvoeringsbesluiten van toepassing. Raadpleeg IVO voor de relevante wetgeving. IVO is de online database van de NVWA, te benaderen via haar website. Via Eur-lex is de meest actuele wetgeving beschikbaar.

5.1 Voorbereiding

De D-controle is uitgevoerd volgens K-IK-INV-PR02 DOM controles NCP en K-IK-INV-PR03 DOM controles keuringsplichtige levensmiddelen, zodat de AI/I over kan gaan tot O-M controle. Bovendien dient de AI/I te zorgen dat zijn of haar bemonsteringsmateriaal voorradig en beschikbaar zijn.

5.2 O-controle

De AI/I vergelijkt de relevante documenten met de fysieke zending. Hij controleert of de aantallen, het gewicht, merken en nummers overeenkomen.

Traceerbaarheid

Ten aanzien van de traceerbaarheid dient een zending minimaal van een aantal gegevens voorzien te zijn. De eisen staan per product in IVO.

O controle wel of niet conform

- Wanneer de O-controle niet conform is gebleken, staakt AI/I de verdere werkzaamheden. De AI/I neemt contact op met exploitant, en geeft aan dat de exploitant contact op dient te nemen met de planning in Zwijndrecht of medewerker team LM/DV/PV. Nadat de exploitant de documenten en /of de zending heeft aangepast en met elkaar overeenkomt, vraagt deze opnieuw een keuring aan via de planning in Zwijndrecht.
- Wanneer de O-controle conform is bevonden, kan overgegaan worden naar een M-controle

5.3 M-controle / materiele controle / monsterneming

Het is toegestaan dat de exploitant of vertegenwoordiger van een zending aanwezig is bij de bemonstering. Bijvoorbeeld om duidelijk te maken dat de zending bestaat uit verschillende partijen, en hoe dat onderscheid te maken is.

5.3.1 *Meerdere partijen in één zending*

Een exploitant of vertegenwoordiger van de zending kan, totdat de bemonstering start, aangeven hoeveel en welke partijen er in de zending zitten. Als de aangever vóór dat moment niets laat weten, bepaalt de inspecteur hoeveel/ welke partij hij kan onderscheiden. Het onderscheid wordt gemaakt op basis van de vooraf bekende gegevens en de bevindingen bij de overeenstemmingcontrole.

Een bemonstering dient altijd per afzonderlijke partij uitgevoerd te worden. Indien de aangever consumenten verpakkingen met 2 soorten groente of fruit presenteert als één partij, zal de monsternamen alleen van 1 soort uit deze partij worden uitgevoerd. Achteraf kan geen bezwaar gemaakt worden tegen deze werkwijze.

5.3.2 Bemonstering

De AI/I bemonstert per partij volgens de wetgeving. Indien daar ruimte is voor interpretatie, hanteert de AI/I de MON01 serie. Deze volgt de wetgeving, maar kan op een aantal zaken verduidelijking bieden.

Bij onduidelijkheden v.w.b. nationaal plan bemonsteringen, zoekt de AI/I contact met expertise van de directie Handhaven.

Bij onduidelijkheden v.w.b. wettelijk verplichte bemonsteringen, zoekt de AI/I contact met O&O.

Afplakken van verpakkingen

De exploitant kan verzoeken om de 'beschadigingen' aan verpakkingen in de vorm van steekgaten af te plakken met NVWA tape, zodat duidelijk is dat de NVWA de partij bemonstert heeft.

Het hygiënisch (her)verpakken is en blijft een verantwoordelijkheid van de exploitant zelf.

5.3.3 Afwijkende zending bij wettelijk verplichte monsters

Een afwijkende zending wordt officieel in bewaring genomen en de exploitant wordt in staat gesteld een oplossing aan te dragen voor de afwijkende zending, zie K-IK-INV-WV03: werkwijze afwijkende zending.

Het kan zijn dat een zending uit méér dan 1 partij of goed bestaat en de NVWA niet alle goederen afzonderlijk bemonstert en geanalyseerd heeft. De bemonsterde partij/lot dat wordt vertegenwoordigd de gehele zending.

6 Registratie en archivering

6.1 Registratie

Bevindingen worden vast gelegd in de relevante systemen ISI en VGC.

6.2 Archivering

Voor wat betreft fysieke documenten:

Indien de analysesresultaten van de zending conform zijn vernietigd de AI/I na 5 dagen de fysieke documenten (alle relevantie informatie staat in VGC).

Indien analyseresultaten van de zending niet-conform zijn, draagt de AI de fysieke documenten over aan de inspecteur, die dossierhouder is. De dossierhouder is verantwoordelijk om alle fysieke documenten te digitaliseren (als dat nog niet digitaal was).

7 Interventies

zie K-IK-INV-PR02 en K-IK-INV-PR03

8 Arbo, milieu en veiligheid

Controles vinden op uiteenlopende locaties en onder verschillende omstandigheden plaats. De controlerende inspecteur moet zich bewust zijn van de eventuele risico's en alle voorzorgsmaatregelen nemen ter bescherming van zijn/ haar gezondheid. Indien de inspecteur twijfelt aan de omstandigheden ten aanzien van zijn/haar veiligheid of de uitvoerbaarheid van de werkzaamheden, worden de werkzaamheden gestaakt.

Een specifiek risico bij import controles zijn gevaarlijke gassen in/van lading. Containers kunnen actief begast zijn, maar schadelijke gassen kunnen ook afkomstig zijn uit verpakkingsmateriaal of lading zelf. Enkele voorbeelden hiervan staan onder de tekst.

De primaire verantwoordelijkheid voor de afdekking van dit risico ligt bij het bedrijfsleven.

In alle gevallen geldt dat de inspecteur géén container opent of betreedt. Bij het openen van een container blijft de inspecteur op veilige afstand, op minimaal 5 meter van de container.

De inspectie is gericht op de lading, het lossen van lading dient de exploitant zelf te verzorgen. Als getwijfeld wordt of lading na lossen wel veilig aangeboden wordt, vraagt de inspecteur om de afwezigheid van schadelijk gas aan te tonen. Gasmee rapporten ouder dan 2 uur bieden geen enkele garantie op de afwezigheid van schadelijke gassen.

Zie verder [NVWA - Werkwijzerpagina over ARBO](#).

9 Bijlagen

N.V.T.