

Bijlage 1: Onderzoek aangekocht product, zowel NL, EU als import

1. Documentatie en tracering juist en volledig?
 - a. Is de tracering van de partij duidelijk te herleiden?
 - b. Zijn er grondstofpartijen bemonsterd en geanalyseerd? Zo ja, wat is de uitslag?
 - c. Welke handelingen hebben er na de teelt plaatsgevonden?
 - d. Bij welke handeling zou contaminatie plaats kunnen vinden?
 - e. Bij welke handeling is de niet-toegestane stof aangetroffen?
 - f. Wat is het monsternameprotocol?
 - g. Is het monster genomen uit meerdere delen van de partij of uit één deel?
 - h. Is het laboratorium geaccrediteerd voor de analysemethode?
 - i. Is er een negatieve analyse van dezelfde partij beschikbaar?
 - j. Is het eindproduct afkomstig van meerdere telers?
 - k. Is de massabalans correct?
 - l. Zijn de afgegeven documenten correct opgesteld?

Kunt u na het beantwoorden van bovenstaande vragen concluderen dat de documentatie en tracering van de partij juist en volledig is? Zo ja, leg uw conclusie uit en onderbouw deze met documentatie. Zie tevens Verordening (EU) 2021/279 artikel 1.

2. Gehele keten juist en volledig gecertificeerd?
 - a. Is het perceel waarop het product geteeld is correct in omschakeling geweest?
 - b. Staan de geteelde producten en/of uitgevoerde activiteiten op het certificaat vermeld?

Kunt u na het beantwoorden van bovenstaande vragen concluderen dat de gehele keten juist en volledig is gecertificeerd? Zo ja, leg uw conclusie uit en onderbouw deze met documentatie.

3. Oorzaak onder eigen toezicht?
 - a. Is het uitgesloten dat andere bedrijven, die een handeling op het product hebben uitgevoerd in uw opdracht, de contaminatie hebben veroorzaakt?
 - b. Kunt u uitsluiten dat de contaminatie niet heeft plaats gevonden terwijl het product in uw beheer was/is?

Kunt u na het beantwoorden van bovenstaande vragen concluderen dat de oorzaak van de contaminatie onder uw eigen toezicht plaatsvond? Zo ja, leg uw conclusie uit en onderbouw deze met documentatie.

4. Oorzaak vastgesteld?
 - a. Heeft de gevonden niet-toegestane stof een toepassing in de teelt van het product?
 - b. Is de contaminatie te verklaren door drift of historisch gebruik en hoe kunt u dit onderbouwen?
 - c. Welke inputs zijn er gebruikt en zijn deze conform Verordening (EU) 2018/848?

- d. Is de teelt opbrengst significant afwijkend t.o.v. voorgaande jaren? Zo ja, wat is hier van de oorzaak?
- e. Is het perceel al eens vaker bemonsterd en wat waren de analyse resultaten?
- f. Kunt u aantonen dat er tijdens de opslag en het transport van het product geen contaminatie plaatsvond? Zo ja, hoe kunt u dit onderbouwen?

Kunt u na het beantwoorden van bovenstaande vragen vaststellen wat de oorzaak is van de contaminatie? Zo ja, beargumenteer uw conclusie en onderbouw deze met documentatie.

5. Voldoende voorzorgsmaatregelen genomen om oorzaak te voorkomen?
 - a. Verhandeld en/of verwerkt u alleen biologische producten?
 - b. Is er scheiding tussen anderen producten die mogelijk contaminatie kunnen veroorzaken?
 - c. Welke voorzorgsmaatregelen heeft u opgenomen in uw risico-beheersplan en hoe toont u aan dat deze zijn toegepast?

Kunt u na het beantwoorden van bovenstaande vragen concluderen dat er voldoende voorzorgsmaatregelen genomen zijn om contaminatie te beperken? Zo ja, leg uw conclusie uit en onderbouw deze met documentatie.

Bijlage 2: Onderzoek eigen teelt

1. Documentatie en tracerings juist en volledig?
 - a. Is de tracerings van de partij duidelijk te herleiden?
 - b. Zijn er grondstof partijen bemonsterd en geanalyseerd? Zo ja, wat is de uitslag?
 - c. Welke handelingen hebben er na de teelt plaatsgevonden?
 - d. Bij welke handeling zou contaminatie plaats kunnen vinden?
 - e. Bij welke handeling is de niet toegestane stof aangetroffen?
 - f. Is er een perceeloverzicht beschikbaar van waar het product is geteeld?
 - g. Wat is het monsternameprotocol?
 - h. Is het monster genomen uit meerdere delen van de partij of uit één deel?
 - i. Is het laboratorium geaccrediteerd voor de analysemethode?
 - j. Is er een negatieve analyse van dezelfde partij beschikbaar?
 - k. Is het eindproduct afkomstig van meerdere telers?
 - l. Is de massabalans correct?

Kunt u na het beantwoorden van bovenstaande vragen concluderen dat de documentatie en tracerings van de partij juist en volledig is? Zo ja, beargumenteer uw conclusie /leg uw conclusie uit en onderbouw deze met documentatie. Zie tevens Verordening (EU) 2021/279 artikel 1.

2. Gehele keten juist en volledig gecertificeerd?
 - a. Is het perceel waarop het product geteeld is correct in omschakeling geweest?
 - b. Staan de geteelde producten en/of uitgevoerde activiteiten op het certificaat vermeld?

Kunt u na het beantwoorden van bovenstaande vragen concluderen dat de gehele keten juist en volledig is gecertificeerd? Zo ja, leg uw conclusie uit en onderbouw deze met documentatie.

3. Oorzaak onder eigen toezicht?
 - a. Is het uitgesloten dat andere bedrijven, die na u een handeling op het product hebben uitgevoerd, de contaminatie hebben veroorzaakt?

Kunt u na het beantwoorden van bovenstaande vragen concluderen dat de oorzaak van de contaminatie onder uw eigen toezicht heeft plaats gevonden? Zo ja, leg uw conclusie uit en onderbouw deze met documentatie.

4. Oorzaak vastgesteld?
 - a. Heeft de gevonden niet toegestane stof een toepassing in de teelt van het product?
 - b. Is de contaminatie te verklaren door drift of historisch gebruik en hoe kunt u dit onderbouwen?
 - c. Welke inputs zijn er gebruikt en zijn deze conform Verordening (EU) 2018/848?
 - d. Is de teeltopbrengst significant afwijkend t.o.v. voorgaande jaren? Zo ja, wat is hier van de oorzaak?

- e. Is het perceel al eens vaker bemonsterd en wat waren de analyseresultaten?
- f. Hoe lang is het perceel al biologisch?

Kunt u na het beantwoorden van bovenstaande vragen vaststellen wat de oorzaak is van de contaminatie? Zo ja, leg uw conclusie uit en onderbouw deze met documentatie.

- 5. Voldoende voorzorgsmaatregelen genomen om oorzaak te voorkomen?
 - a. Teelt en/of verwerkt u alleen biologische producten?
 - b. Is er scheiding tussen andere percelen en producten die mogelijk contaminatie kunnen veroorzaken?
 - c. Zijn er voldoende bufferzones rondom het perceel?
 - d. Welke voorzorgsmaatregelen heeft u opgenomen in uw risico-beheersplan en hoe toont u aan dat deze zijn toegepast?

Kunt u na het beantwoorden van bovenstaande vragen concluderen dat er voldoende voorzorgsmaatregelen genomen zijn om contaminatie te beperken? Zo ja, leg uw conclusie uit en onderbouw deze met documentatie.

Bijlage 3: Onderzoek uitvoeren handeling/verwerking/opslag (in opdracht van)

1. Is de tracering van de partij duidelijk te herleiden?
2. Welke handelingen heeft u uitgevoerd op de partij?
3. Kunt u aantonen dat u de contaminatie niet heeft veroorzaakt? Zo ja, hoe kunt u dat?
4. Verwerkt u ook gangbare producten?
5. Welke voorzorgsmaatregelen heeft u genomen om contaminatie uit te sluiten en hoe toont u aan dat deze ook zijn toegepast?
6. Heeft de gevonden niet toegestane stof een toepassing in de handeling die u heeft uitgevoerd?

Kunt u na het beantwoorden van bovenstaande vragen uitsluiten dat contaminatie onder uw beheer niet heeft plaats gevonden. Zo ja, leg uw conclusie uit en onderbouw deze met documentatie.