



Föderalagentur für die Sicherheit der Nahrungsmittelkette

Laborverwaltung

Business case nicht erlaubte GVO

Es wird eine Probe von einem Los Tierfuttermittel der Firma X entnommen zur Aufspürung von GVO (genetisch veränderten Organismen). Die Probe wird an das Labor A zwecks Analyse versendet.

Dieses Labor teilt ein nicht konformes Ergebnis mit: Auftreten von GVO Indikator, der nicht durch das Auftreten von einem erlaubten GVO erklärt werden kann.

Das Los wird während 19 Tagen beschlagnahmt.

Die zusätzlichen Analysen beweisen die Abwesenheit von nicht erlaubten GVO in der Probe, aber stellen heraus, dass das Auftreten vom Indikator sich durch die Verunreinigung mit einem Virus erklären lässt, der in dieser Art Produkt auftreten kann.

Da das Los basierend auf dem falschen Analyseergebnis beschlagnahmt worden ist, reicht die Firma eine Schadensersatzforderung bei der FASNK ein. Diese Forderung wird auf das für das falsche Ergebnis verantwortliche Labor rückübertragen.

Disclaimer

Diese Informationen basieren auf teilweise wahren Begebenheiten, die fiktive Personen eingreifen lassen. Die FASNK kann unter keinen Umständen als direkt oder indirekt verantwortlich erklärt werden für jeglichen Verlust oder Schaden, der im Rahmen des vorliegenden Business case verursacht oder angeblich verursacht wurde.



Federaal Agentschap
voor de Veiligheid
van de Voedselketen (Federal Agency for the Safety of the Food Chain)

Bestuur Laboratoria (Laboratories Administration)

Business case non-authorized GMOs

In business X, a batch of feed is sampled for the detection of the presence/absence of GMOs (genetically modified organisms). The sample is sent to lab A for analysis.

That lab reports a non-compliant result and mentions that the presence of a GMO marker cannot be explained by the presence of an authorized GMO.

The batch is seized for 19 days.

Further analysis does not reveal the presence of non-authorized GMOs in the sample but shows that the presence of the marker can be explained by contamination with a virus that is susceptible to occur in this type of material.

Since the batch has been seized on the basis of an incorrect analysis result, the business submits a claim for damages to the FASFC. This claim is recovered from the lab that is responsible for the incorrect result.

Disclaimer:

This information is based upon partially factual information but includes fictive persons. The FASFC can by no means be held responsible or answerable, either directly or indirectly, for any loss or damage caused or allegedly caused as a result of this business case.