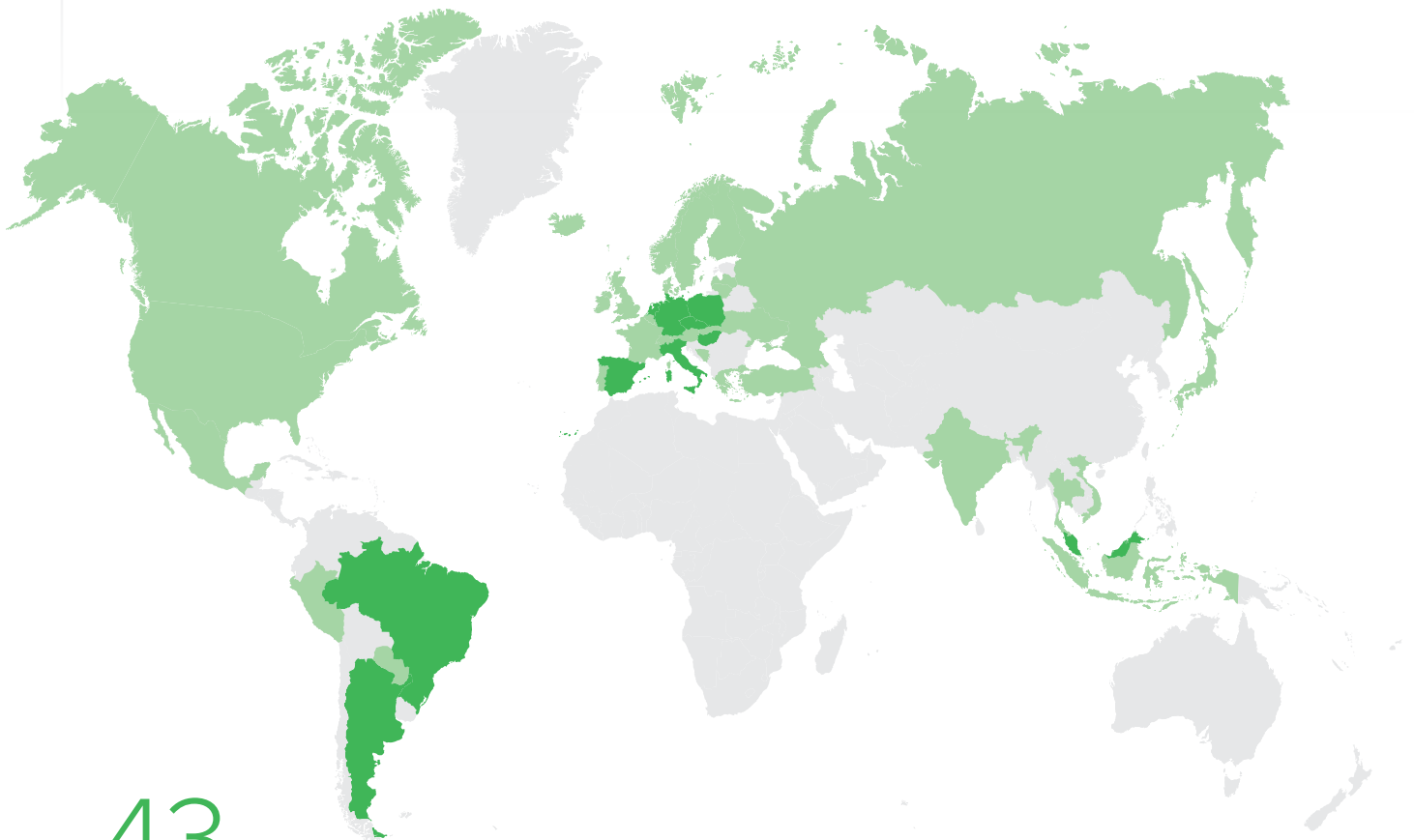


## GMP+ Monitoring database resultaten

GMP+ International heeft de analyseresultaten die zijn ingevoerd in de GMP+ Monitoring database geëvalueerd. Deze infographic laat de resultaten zien, die het afgelopen jaar met de GMP+ Community zijn gedeeld.



# 43

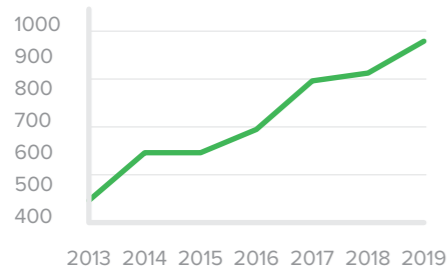
Deelnemende landen

### Top 10 landen

- |              |                |
|--------------|----------------|
| 1. Duitsland | 6. Brazilië    |
| 2. Polen     | 7. Spanje      |
| 3. Nederland | 8. Maleisië    |
| 4. Tsjechië  | 9. Hongarije   |
| 5. Italië    | 10. Argentinië |

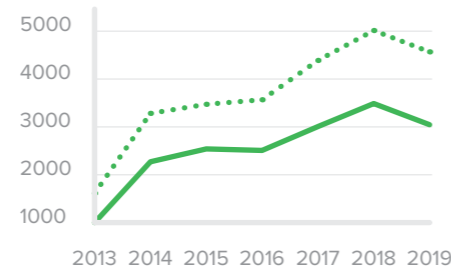
# GMP+ Monitoring database resultaten

**911**  
Gebruikers



Aantal GMP+ Monitoring database gebruikers

**44,298**  
Resultaten

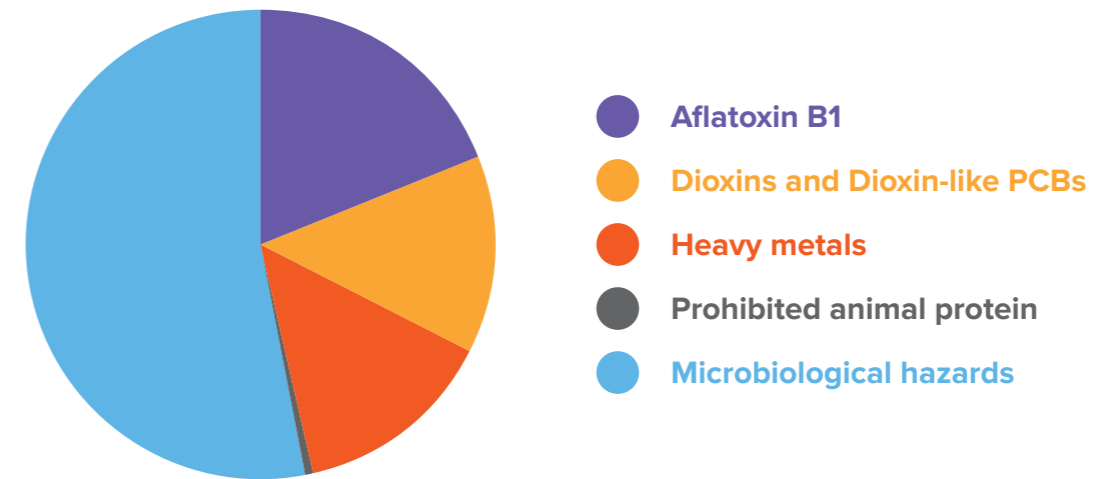


Totaal aantal ingevoerde en gedeelde samples

**28,936**  
Gedeelde resultaten  
**65.32%**  
Percentage



# Analyse resultaten



## Aflatoxin B1

Analyses: **1147**  
Exceedings: **0**

## Dioxins and dioxin-like PCBs

Analyses: **3383**  
Exceedings: **7**

### Dioxin:

1 Fish oil;  
1 Acid oil mixture from chemical refining of various vegetable oils

### Dioxin and Dioxin-like PCBs:

1 Calcareous marine shells;

### Dioxin-like PCBs:

0

### Non-dioxin-like PCBs:

1 Calcium sulphate dihydrate  
1 Dicalcium phosphate  
1 Carob pods powder  
1 Complementary feed

## Heavy metals

Analyses: **4007**  
Exceedings: **3**

### Arsenic:

Analyses: **1147**  
Exceedings: **1**

1 Fish oil

### Cadmium:

Analyses: **894**  
Exceedings: **1**

1 Monocalcium phosphate

### Mercury:

Analyses: **1125**  
Exceedings: **0**

### Lead:

Analyses: **841**  
Exceedings: **1**

1 Fish oil

## Prohibited animal protein

Analyses: **219**  
Exceedings: **0**

## Microbiological hazards

Analyses: **15290**  
Exceedings: **66**

### Salmonella:

Analyses: **14558**  
Exceedings: **66**

- 1 Cattle feed
- 5 Cattle; dairy feed
- 1 Pig feed; piglet
- 1 Sheep feed; lamb
- 1 Poultry feed; broiler
- 1 Poultry feed; rearing general
- 1 Poultry feed; rearing breeding
- 2 Poultry feed; general
- 30 Poultry feed; layig hens (incl. rearing)
- 1 Maize meal
- 1 Maize gluten
- 1 Rice bran
- 4 Palm kernel meal
- 3 Soya bean hulls
- 11 Soya (bean) meal
- 2 Sunflower seed expeller

### Enterobacteriaceae

Analyses: **732**  
Exceedings: **0**

## Voordelen GMP+ Monitoring database

### 1. Toegang tot gegevens van de wereldwijde GMP+ Community

Sinds 2013 hebben GMP+ gecertificeerde bedrijven wereldwijd ongeveer 163.000 resultaten gedeeld in de GMP+ Monitoring database.

### 2. Snel relevante ongewenste stoffen vinden

Met de functie 'verslagen' heb je snel een overzicht van de meest relevante ongewenste stoffen in jouw diervoeder die (anoniem) worden gedeeld door de GMP+ Community.

### 3. Jouw input heeft een positief effect op je bedrijf

Gedeelde analyseresultaten worden gebruikt voor updates van de GMP+ monitoringprotocollen. Zo worden bijvoorbeeld de verkregen gegevens periodiek gebruikt om het aflatoxineprotocol te evalueren.

### 4. Eenvoudig monitoringsgegevens delen met je klanten

In de GMP+ Monitoring database kun je de monitoringsresultaten van jouw diervoeder direct delen met klanten in de keten.

*"We profiteren" van de gedeelde gegevens van de GMP+ Community, en we delen onze gegevens ook ten behoeve van de community. Het gaat allemaal om ons collectieve belang: voederveiligheid."*

## Wist je dat ...

### **Je zelf beslist of je jouw gegevens binnen de GMP+ Community wilt delen?**

Het (anoniem) delen van jouw analyseresultaten is een collectief belang voor de gehele GMP+ Community. Je bent als bedrijf eigenaar van de monitoringsgegevens en niet verplicht om ze te delen. Met uitzondering van gebruikers van bepaalde Country Notes, monitoringsprotocollen en ontheffingen.

### **Een laboratorium de gegevens namens jou kan invoeren?**

Kies je er voor om de resultaten digitaal in te dienen met een Excel- of XML-bestand. Dan kan jouw laboratorium de analyseresultaten invoeren zonder dat er een loginaccount nodig is.

### **De GMP+ Monitoring database een generieke controle uitvoert op de voederveiligheidsnormen (GMP+ BA1)?**

Na het invoeren van de gegevens wordt er automatisch een controle uitgevoerd of de invoer niet in strijd is met de voederveiligheidsnormen in GMP+ BA1.

### **Er meer dan 1000 producten zijn opgenomen in de GMP+ Monitoring database?**

De GMP+ monitoring database bevat meer dan 1.084 diervoeders. Ook zijn er meer dan 1.045 ongewenste stoffen beschikbaar.

### **Je de GMP+ Monitoring database kunt personaliseren?**

De GMP+ Monitoring database kan worden gepersonaliseerd voor verschillende onderdelen zoals 'relaties', 'eigen productnaam', 'kenmerken' en 'analyseset', waardoor het gebruik van de database meer van toepassing wordt op bedrijfssituatie.

*“Nadat we de tijd genomen hadden om te onderzoeken hoe we de GMP+ Monitoring database konden gebruiken, zagen we de voordelen van het gebruik van de database. Een vraag van een van onze klanten over de veiligheid van ons diervoeder kon worden opgelost door analyseresultaten te leveren om aan te tonen dat het door ons geleverde diervoeder aan de norm voldeed.”*

**Meer informatie over het gebruik van de GMP+ Monitoring database vindt u in de volgende documenten:**

[GMP+ Monitoring database handleiding](#)

[GMP+ D3.7 FAQ Monitoring database](#)

## Heb je vragen of begeleiding nodig?

Maak je geen zorgen, de GMP+ Helpdesk staat altijd voor je klaar.

Neem contact met ons op en wij helpen je zo snel mogelijk