

22.04.2024

## **VERAVIS-Monitoring-Programm für Futtergetreide, Konsumgetreide und Rapssaat 2024**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie in den vorangegangenen Jahren organisieren wir ein Kollektiv-Monitoring-Programm für

Futtergetreide: Dinkel, Gerste, Hafer, Mais, Roggen, Triticale, Weizen

Konsumgetreide: Braugerste, Hafer, Roggen, Weizen

Leguminosen: Ackerbohnen, Erbsen

Kreuzblütler: Rapssaat.

Mit der Teilnahme am VERAVIS-Monitoring-Programm erfüllen Sie die Anforderungen hinsichtlich Inspektionen und Analysen des

- GMP+ International FSA-Standard 2010
- Konsumgetreide erfolgt in Anlehnung: Bundesamt für Verbraucherschutz Handbuch Monitoring Juni 2022
- QS-Qualität und Sicherheit GmbH.
- **Neu:** Aufnahme von Dioxinen/dl PCB's/ndl PCB's/PAK's für QS-zertifizierte Teilnehmer

Bei Teilnahme können Sie auf eine eigene Prüfplanung für die oben aufgeführten Kulturarten verzichten. Die eingegangenen Proben werden stichprobenartig auf die Parameter in Tabelle 1 untersucht.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung teilen wir Ihnen mit, von welcher Kulturart Sie uns bitte Proben zusenden. Gleichzeitig erhalten Sie eine Bestätigung über Ihre Teilnahme am „VERAVIS-Monitoring-Programm“, die Sie als Nachweis in Audits nutzen können. QS-zertifizierte Teilnehmer erhalten zudem eine Einzelfallentscheidung seitens QS.

Nach Durchführung der Analysen erhalten Sie die Ergebnisse Ihrer Proben als Prüfberichte per E-Mail. Die Analysen auf unerwünschte Substanzen werden in GMP+ und QS anerkannten Laboren durchgeführt.

*Tabelle 1 – Parameter innerhalb des VERA-VIS-Kollektiv-Monitoring-Programmes*

Parameter	Futtergetreide	Konsumgetreide	Rapssaat
Aflatoxin B1 (Afla B1)	X	X	
Deoxynivalenol (DON)	X	X	X
Ochratoxin A (OTA A)	X	X	X
Summe Fumonisin B1 / B2	X	X	
Summe T2 / HT2	X	X	
Zearaleon (ZEA)	X	X	X
Pflanzenschutzmittel	X	X	X
AMPA / Glyphosat	X	X	
Chlormequat / Mepiquat	X	X	X
Schwermetalle (Arsen, Blei, Cadmium, Quecksilber)	X	X	X
Salmonellen	X	X	X
Tierische Bestandteile (EWL)	X	X	X
Mutterkorn	X	X	
*Dioxine, dl-PCB, ndl-PCB	X	X	
*PAK	X	X	
Inhaltstoffe (Wasser, Protein)	X	X	
Rohfett, Wasser, Protein			X

\*nur enthalten für QS-Teilnehmer

**Achtung:**

Alle Analysedaten werden an die

- GMP+ Monitoring database und
- QS-Datenbank übermittelt.

Alle teilnehmenden Unternehmen werden bei der Anmeldung mit ihren gemeldeten Mengen und den geplanten Analyse-Parametern an die QS gemeldet. Bei Überschreitung von Aktionswerten, Richtwerten oder Höchstgehalten ist die VERA-VIS GmbH verpflichtet die Meldung an den entsprechenden Systemgeber zu geben.

Bei QS-zertifizierten Unternehmen werden der Name und die Standortnummer des QS-zertifizierten Monitoring-Teilnehmers übermittelt.

**Das Ausfüllen des Ereignisfallblatts der QS liegt weiterhin in der Verantwortung des Teilnehmers.**

Alle anderen GMP+-zertifizierten Monitoring-Teilnehmer werden bei Verletzung der jeweiligen Grenzwerte ihrer zuständigen Zertifizierungsstellen gemeldet.

### **Neu: QS-Zertifizierung**

Teilnehmer mit QS-Zertifizierung verpflichten sich Dioxin, dl-PCB und ndl-PCB sowie PAK-Analysen vorzuweisen. Daher werden in diesem Jahr diese Parameter für QS-Teilnehmer mit aufgenommen. Dadurch wird die geforderte Mindestanzahl an Analysen seitens QS erfüllt.

Diese Analysen ersetzen nicht die Risikoanalyse innerhalb eines Unternehmens.

Für QS-Teilnehmer wird in der Anmeldung eine Umwelttoxingebühr der Teilnehmergebühr zugeschlagen.

### **GMP+-Zertifizierung**

GMP+ zertifizierte Teilnehmer weisen wir darauf hin, dass Untersuchungen auf Dioxine und dl-PCB und ndl-PCB insbesondere bei einer direkten Trocknung mit bestimmten Brennstoffen relevant sind. Vor allem Mais wird häufig getrocknet. Nur wenn die Gefahrenanalyse eindeutig ergibt, dass die verwendeten Brennstoffe in Kombination mit dem Trocknungsverfahren keine Gefahr einer Kontamination mit Dioxin darstellen, braucht die Dioxinanalyse nicht in das Kontrollprogramm aufgenommen werden. Die Analyse auf Umwelttoxine (Dioxin, PCB, etc.) muss von GMP+-zertifizierten-Teilnehmern **separat** beauftragt werden und ist **nicht** Gegenstand des VERAVIS-Monitorings, die Analytik muss gesondert vom Auftraggeber bezahlt werden.

Mit der Anmeldung zum „VERAVIS-Monitoring-Programm“ erklärt Ihr Unternehmen sich mit der anonymisierten Verwendung der Prüfergebnisse für statistische Zwecke einverstanden. Zusätzlich stellen wir Ihnen alle Ergebnisse und Auswertungen der Teilnahme anonymisiert per E-Mail zur Verfügung.

Die Kosten für die Teilnahme setzen sich wie folgt zusammen:

- GMP+-zertifizierte Teilnehmer:  
Teilnahmegebühr 119,50 € und einem mengenabhängigen Betrag für die von Ihnen gemeldeten Mengen aus den verschiedenen Bereichen (s. Tabelle 2)
- QS-zertifizierte Teilnehmer:  
Teilnahmegebühr 119,50 € zzgl. Umwelttoxingebühr 110 € und einem mengenabhängigen Betrag für die von Ihnen gemeldeten Mengen aus den verschiedenen Bereichen (s. Tabelle 2)

*Tabelle 2 - Mengenstaffel*

Tonnage	Euro (€) / Tonne (t)
bis 25.000	0,047
von 25.000 bis 50.000	0,041
von 50.000 bis 75.000	0,035
von 75.000 bis 100.000	0,030
über 100.000	0,025

Für andere Einzelfuttermittel wie z.B.: Soja(extraktions)schrot, Sonnenblumen(extraktions)schrot, Raps(extraktions)schrot können wir Ihnen das Monitoring-Programm „**Nebenprodukte der Ölgewinnung**“ anbieten. Gerne erstellen wir Ihnen auch eine individuelle Prüfplanung. Die Analytik hierfür wird gesondert mit Ihrem Unternehmen abgerechnet.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen

VERAVIS GmbH



Dr. Bianca Lind



i. V. Tobias Kockmann

Anlagen:

- Anmeldung zur Teilnahme
- Hinweis zur Probenahme
- Einsendeformular zur Einsendung des Musters
- 
- Ereignisfallblatt QS