

**Bitte zurück per Fax oder
 E-Mail bis
 30.06.2018
 0251/ 682-4422
 ute.huening@veravis.de**

Anmeldung zur Teilnahme am VERA-VIS-Monitoring 2018

(bitte nur diese Anmeldung zurücksenden)

	Futtergetreide (t)	Konsumgetreide (t)	Rapssaat (t)
Ackerbohnen			
Braugerste			
Erbsen			
Gerste			
Hafer			
Mais			
Rapssaat			
Roggen			
Triticale			
Weizen			

(bitte ausschließlich die weißen Felder ausfüllen)

Die nachstehenden Informationen benötigen wir auf jeden Fall von Ihnen:

GMP+ Registriernummer:*	
Trocknungsanlage mit direkter Befeuerung vorhanden, Angabe bitte mit den Standort(en) (Achtung: Dioxin und PCB werden gesondert abgerechnet)	
Name:*	
Straße:*	
PLZ:*	
Ort:*	
Telefon:	
E-Mail:*	
Ansprechpartner:*	

(* Pflichtangabe, bitte in Druckbuchstaben)

Datum: _____ Unterschrift: _____

Hinweise zu den Probenahmen:

Die Durchführung der Probenahmen / der Bildung eines repräsentativen Musters unterliegt der Verantwortung des Teilnehmers.

Generell gilt:

- Achten Sie auf die Verwendung geeigneter Probenbehälter, die sich in einem hygienischen einwandfreien Zustand befinden müssen. Wir empfehlen die Verwendung von Probebeuteln (Debasafe oder Docucare).
- Entnehmen Sie aus einer Partie der jeweiligen Kulturart mehrere Einzelproben und bilden hieraus eine Sammelprobe.
- Bilden Sie aus dieser Sammelprobe die Monitoring-Probe von ca.: 500 Gramm bis 1.000 Gramm und senden diese zur Analyse an die:

VERAVIS GmbH
Zentrallabor Münster
Industrieweg 105
48155 Münster

- Eine weitere Probe verbleibt als Rückstellmuster in Ihrem Unternehmen.
- Achten Sie bitte auf eine **deutliche Kennzeichnung der Probe**.
- Bitte verwenden Sie das beiliegende „Auftragsformular VERA VIS-Monitoring“ zur Einsendung der Probe.

**Auftragsformular
VERAVIS-Monitoring 2018 an:**

**VERAVIS GmbH
Zentrallabor Münster
Industrieweg 105
48155 Münster**

Auftraggeber:

Name: _____

Straße: _____

PLZ und Ort: _____

Probenbezeichnung:

(zutreffendes bitte ankreuzen; bitte kennzeichnen Sie auch die entsprechenden Proben der Kulturart (insbesondere Weizen und Triticale))

Kulturart	Futtermittel	Konsumgetreide
Ackerbohnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erbsen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gerste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hafer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rapssaat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Roggen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triticale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weizen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Wenn Sie weitere Untersuchungen zusätzlich zum VERAVIS Monitoring wünschen, bitte zutreffendes ankreuzen oder ergänzen (Kostenpflichtig für den Auftraggeber)
<input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (DON-HPLC)
<input type="checkbox"/> Zearalenon (ZEA-HPLC)
<input type="checkbox"/> Ochratoxin A (OTA-HPLC)
<input type="checkbox"/> Dioxin, dioxinähnliche PCB, ndl PCB
<input type="checkbox"/> Weender-Rohnährstoffe (NIR-Hausmethode)
<input type="checkbox"/> Weender-Rohnährstoffe (VDLUFA-Methode)
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Datum: _____ Unterschrift: _____