

Bitte per E-Mail zurück an
labor@veravis.de
 bis zum
 30.06.2022

Anmeldung zur Teilnahme am VERA-VIS-Monitoring 2022

(bitte nur diese Anmeldung zurücksenden)

Kulturart	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: Achtung: Umwelttoxine (Dioxin, PCB, ndPCB, etc.) 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 zwei Sammelprobe. Eine Sammelprobe sollte ca.500 - 1.000 Gramm sein.
- Senden Sie eine der zwei Sammelproben zur Analyse an die:

VERAVIS GmbH
Zentrallabor Münster
Industrieweg 105
48155 Münster

- Eine weitere Sammelprobe 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 2022 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	Futter- mittel	Konsum- getreide
Ackerbohnen	<input type="checkbox"/>	
Erbsen	<input type="checkbox"/>	
Gerste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hafer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mais	<input type="checkbox"/>	
Rapssaat	<input type="checkbox"/>	
Roggen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triticale	<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: _____