

## **Romer Labs Check Sample Survey (CSS)**

### **Deoxynivalenol und Zearalenone und Ochratoxin A in Weizen**

**(CSSMY026-M24161DZO)**

*März – Juni 2024*

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihre Teilnahme an der aktuellen Check-Sample-Survey auf Deoxynivalenol (DON), Zearalenone (ZON) und Ochratoxin A (OTA) in Weizen (CSSMY026-M24161DZO).

Anbei finden Sie das Untersuchungsmaterial (ca. 60 g der Probe). Bitte beachten Sie, dass es höhere Mengen an Mykotoxinen enthalten kann. Die Probe ist gut in einem Folienbeutel verpackt, der bei 2-8°C gelagert werden muss. Aufgrund der Feuchtigkeitsempfindlichkeit des Materials ist darauf zu achten, dass der Folienbeutel nach Gebrauch wieder gut verschlossen wird.

Für die Analyse des Testmaterials können Sie - unter Beachtung der untenstehenden Anweisungen - eine beliebige Methode Ihrer Wahl verwenden.

#### **Anweisungen:**

- 1) Behandeln Sie das Untersuchungsmaterial wie eine Probe für die Routineanalyse.
- 2) Bestimmen Sie den Gehalt an DON und/oder ZON und/oder OTA und geben Sie die erzielten Ergebnisse in ppb [ $\mu$ /kg], wie erhalten oder korrigiert für die Rückgewinnung, an. **Bitte beachten Sie, dass nur ein Ergebnis pro Teilnehmer akzeptiert werden kann.**
- 3) Bitte übermitteln Sie Ihre Ergebnisse und Methodenangaben online über <https://engage.romerlabs.com/don-zon-ota-m24161dzo-2024> **spätestens bis zum 17. Mai 2024** (Einsendeschluss für Ergebnisse)
- 4) Nach erfolgreicher Ergebniseinreichung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail. Für die Ergebnis-Auswertung wird Ihrem Datensatz ein eindeutiger ID-Code zugewiesen, um die Vertraulichkeit zu gewährleisten. **Dieser Code wird zusammen mit dem Abschlussbericht individuell an die Teilnehmer per E-Mail gesendet.**

Ungefähr drei Wochen nach dem Einreichungsschluss für die Ergebnisse wird ein statistischer Bericht zur Leistung der teilnehmenden Labore **an die E-Mail-Adresse gesendet, die während der Online-Einreichung verwendet wurde, zusammen mit einem eindeutigen Labor-ID-Code**. Dieser Bericht ist vertraulich und enthält nur die Ihrem Labor zugewiesene Code-Nummer. Er enthält KEINE Angaben zur Identität der Teilnehmer.

**Zeitplan der Erhebung (CSSMY026-M24161DZO):**

- Material zur Bestellung verfügbar: März 2024 (*Artikelnummer 10002324*)
- Einsendeschluss für die Ergebnisse: 17. Mai 2024
- Verteilung der Berichte an die Teilnehmer: Anfang Juni 2024

Für weitere Informationen zum CSS folgen Sie bitte dem oben angeführten Link.

Wenn Sie Fragen oder Wünsche haben, kontaktieren Sie uns bitte umgehend.