

**Romer Labs Check Sample Survey (CSS)
Deoxynivalenol und Zearalenone und Ochratoxin A in Weizen
(CSSMY028-M25161DZO)
Februar - Mai 2025**

Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank für Ihre Teilnahme an der Vergleichsuntersuchung für Deoxynivalenol (DON) und Zearalenone (ZON) und Ochratoxin A (OTA) in Weizen (CSSMY028-M25161DZO).

Bei dem Testmaterial (ca. 60 g) bitte unbedingt beachten, dass es potentiell eine hohe Konzentration von Mykotoxinen aufweisen kann. Das Material ist sicher in einem Folienbeutel verschlossen, der bei 2-8°C zu lagern ist. Auf Grund der Empfindlichkeit vom Material gegenüber Feuchtigkeit ist darauf zu achten, das Material nach Gebrauch wieder ordnungsgemäß zu verschließen.

Zur Analyse des Materials kann eine beliebige Methode verwendet werden unter Beachtung der folgenden Anleitung:

Anleitung:

1. Behandeln Sie das Testmaterial so, als ob es eine Probe für die Routineanalyse wäre.
2. Bestimmen Sie die DON und/oder ZON und/oder OTA Gehalte mit der Methode ihrer Wahl und geben Sie die Ergebnisse in **ppb [µg/kg]** an – egal ob gemessen oder über die Wiederfindung korrigiert.
3. **Bitte beachten Sie, dass nur ein Resultat pro Probe und Teilnehmer akzeptiert werden kann.**
4. Die Ergebnisse müssen online über die **Website** eingereicht werden:
<https://engage.romerlabs.com/check-sample-survey-2025-don/zon/ota>
spätestens bis 2. Mai 2025 (Abgabeschluss im Onlineportal für die Ergebnisse)
5. Nach erfolgreicher Einreichung der Resultate, erhalten Sie eine Bestätigung via email. Für die Bewertung der Resultate wird Ihrem übermittelten Datenset ein individueller, einmaliger Code zugeteilt, um die Vertraulichkeit zu gewährleisten. **Dieser Code wird den Teilnehmern persönlich, gemeinsam mit dem Abschlussbericht, per email zugesendet.**

Ungefähr 3 Wochen nach Abgabeschluss wird ein Abschlussbericht über die Performance der teilnehmenden Laboratorien an Ihre **E-Mail Adresse, die bei der Anmeldung im Onlineportal verwendet wurde, gemeinsam mit der individuellen Laborcodenummer**, zugesendet. Dieser Bericht ist vertraulich und verrät nur die Codenummer, die Ihrem Labor zugeteilt wurde. Die Identität der Teilnehmer wird NICHT preisgegeben.

Zeitplan (CSSMY028-M25161DZO) und Kosten:

- Materialbestellungen: ab Februar 2024
 - Artikelnummer **10002324 für 90 EUR** / Probenset
- Abgabeschluss im Onlineportal für die Ergebnisse: **2. Mai 2025**
- Verteilung der Berichte an die Teilnehmenden: **Anfang Juni 2025**

Für weitere Informationen zur Vergleichsuntersuchung folgen Sie bitte dem oben angeführten Link. Sollten Sie Fragen oder Anmerkungen haben, kontaktieren Sie uns bitte sofort.