

*****Aktion***Aktion***Aktion*****

Multitoxin-Methode

Simultane Bestimmung von Mykotoxinen in Futtermitteln

Die AGES GmbH hat in ihrem Methodenspektrum nun auch die Multitoxinmethode zur schnellen Bestimmung von folgenden Mykotoxinen in Futtermitteln etabliert:

HT-2 Toxin (HT2)*	Fusarenon-X (Fus X)
T-2 Toxin (T2)*	Aflatoxin B1 (AFB1) *, B2 (AFB2), G1 (AFG1), G2
Monoacetoxyscirpenol (MAS)	AFG2) Zearalenon (ZON) *
Diacetoxyscirpenol (DAS)	Ochratoxin A (OTA)*
Deoxynivalenol (DON)*	Fumonisin B1 (FB1) *
Nivalenol (NIV)	DON-3-Glucosid
3-Acetyldeoxynivalenol (3ADON)	Sterigmatocystin
15- Acetyldeoxynivalenol (15ADON)	

Das Analysenprinzip beruht auf einer LC-MS/MS-Bestimmung. Damit ist es nun in einem Analysenlauf möglich die oben genannten Mykotoxine zu bestimmen und die Einhaltung der Grenz- und Richtwerte (*) zu überprüfen.

Die Multitoxinmethode können wir im Jahr 2023 **um € 209,1** (exkl. USt, Probenvorbereitung und Auftragsmanagement) anbieten.



QS. Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel.

Die Multitoxinmethode der AGES wurde bereits von QS als Untersuchungsmethode im Futtermittelmonitoring anerkannt.

Schriftliche Anfragen nehmen wir gerne unter futtermittel@ages.at entgegen bzw. stehen Ihnen folgende **Kontaktpersonen** für ein Informationsgespräch zur Verfügung:

Carmen Wilhelmer (Tel.: 050 555 33224)

Emina Rajkovic (Tel.: 0664 9671021)

