

*****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)*	15- Acetyldeoxynivalenol (15ADON)
T-2 Toxin (T2)*	Fusarenon-X (Fus X)
Monoacetoxyscirpenol (MAS)	Aflatoxin B ₁ (AFB ₁) *, B ₂ (AFB ₂), G ₁ (AFG ₁), G ₂ AFG ₂)
Diacetoxyscirpenol (DAS)	Zearalenon (ZON) *
Deoxynivalenol (DON)*	Ochratoxin A (OTA)*
Nivalenol (NIV)	Fumonisin B ₁ (FB ₁) *, Fumonisin B ₂ (FB ₂)*
3-Acetyldeoxynivalenol (3ADON)	

Das Analysenprinzip beruht auf einer LC/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 derzeit **um € 186,71**(excl. 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:

Franz Doppelreiter (Tel.: 050 555 33210)

Johanna Keßner (Tel.: 050 555 33215)

