

Legende

Ⓐ	Dieser Test ist akkreditiert.
LOQ	Limit of quantification / Bestimmungsgrenze.
MSPT	Maximum Sample Preservation Time

AAA - Heuanalyse
TWS4S-3 Equifeed Heu

Technik	Technik	
Anzuwenden auf	Test is available for Wageningen crop code 200	
Labor	Eurofins Agro Testing Wageningen	Nicht akkreditiert
Parameter	Name Prüfbericht	LOQ

Ende von AAA

AAB - Heuanalyse + Hefen & Schimmelpilze
TWS4S-3 Equifeed Heu

Technik	Technik	
Anzuwenden auf	Test is available for Wageningen crop code 200	
Labor	Eurofins Agro Testing Wageningen	Nicht akkreditiert
Parameter	Name Prüfbericht	LOQ

UMUQM-2 Ⓐ Hefen/Schimmelpilze <100 >150 000 /g ISO 21527-2

Technik	Kulturelles Zählverfahren (nicht-chromogene Nährböden)
Methode	Hefen /Schimmelpilze <100>15000 /g (1-2) DG18-Spatel-ISO 21527-2
Methodenreferenz	ISO 21527-2
Anzuwenden auf	Lebensmittel; Futtermittel (aw-Wert $\leq 0,95$ und $\geq 0,6$); z. B. Trockenfrüchte, Kuchen, Konfitüren, Trockenfleisch, gesalzener Fisch, Körner, Getreide und Getreideerzeugnisse,

V3YFDE240002-01

08.01.2024

Mehle, Nüsse, Gewürze und Würzmittel, etc.

Labor Eurofins INLAB GmbH Dortmund (Otto-Hahn-Strasse) [Ⓐ] DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-18662-01-00

Parameter	Name	LOQ
	Schimmelpilze	400 KBE/g
	Hefen	400 KBE/g

Probenahme- / Versandbedingungen	Probenart	Probenmenge Optimum/Minimum	Behälter	MSPT
	Alle anwendbaren Proben	50 g / 20 g	Geeigneter Behälter	-

Ende von AAB

V3YFDE240002-01

08.01.2024