

AGROLAB BELAN GmbH

Durisolstraße 7, 4600 Wels, Austria
www.agrolab.de



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

AGROLAB BELAN GmbH, Durisolstraße 7, 4600 Wels

Kundennr.: 200059

ValeoVita GmbH
Hans-Zach-Straße 4
4210 Gallneukirchen

PRÜFBERICHT

Datum: 30.03.2026

Auftrag 1943
Analysennummer 101399
Kunden-Probenbezeichnung Wilde Yamswurzel, 120 Kapseln
Probeneingang 17.03.2026
Probennahme 17.03.2026
MHD 01/2028
Verpackung Braunglasflasche
LOT-Nr./Charge IP90538-5-7

Mykotoxine

Parameter	Einheit	Ergebnis	Substanz	Methode
Aflatoxin B1 ^{u)}	µg/kg	<0,5 ¹⁾	OS	MP-00180-DE : 2026-02 (LC-MSMS) ^(KI)
Aflatoxin B2 ^{u)}	µg/kg	<0,5 ¹⁾	OS	MP-00180-DE : 2026-02 (LC-MSMS) ^(KI)
Aflatoxin G1 ^{u)}	µg/kg	<0,5 ¹⁾	OS	MP-00180-DE : 2026-02 (LC-MSMS) ^(KI)
Aflatoxin G2 ^{u)}	µg/kg	<0,5 ¹⁾	OS	MP-00180-DE : 2026-02 (LC-MSMS) ^(KI)
Summe Aflatoxine	µg/kg	n.b. ¹⁾	OS	Berechnung
Ochratoxin A ^{u)}	µg/kg	<1,00 ^{1),3)}	OS	MP-00180-DE : 2026-02 (LC-MSMS) ^(KI)

Spurenelemente / Schwermetalle / Halogenide

Parameter	Einheit	Ergebnis	Substanz	Methode
Blei (Pb) ^{u)}	mg/kg	<0,50 ¹⁾	OS	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.) / DIN EN 15763 : 2010-04 ^(KI)
Cadmium (Cd) ^{u)}	mg/kg	<0,20 ¹⁾	OS	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.) / DIN EN 15763 : 2010-04 ^(KI)
Quecksilber (Hg) ^{u)}	mg/kg	<0,02 ¹⁾	OS	DIN EN 13806 : 2002-11 ^(KI)
Arsen (As) ^{u)}	mg/kg	<0,50 ¹⁾	OS	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.) / DIN EN 15763 : 2010-04 ^(KI)

Mikrobiologische Untersuchungen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Substanz	Methode
Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)	KBE/g	300	OS	ISO 4833-1 : 2022-05
Enterobacteriaceae	KBE/g	<10 (NWG) ²⁾	OS	ISO 21528-2 : 2017-06
Escherichia coli	KBE/g	<10 (NWG) ²⁾	OS	DIN ISO 16649-2 : 2020-12
Hefen ^{u)}	KBE/g	<100 (NWG) ²⁾	OS	ISO 21527-2 : 2008-07 ^(KI)
Schimmelpilze ^{u)}	KBE/g	800	OS	ISO 21527-2 : 2008-07 ^(KI)
Salmonella spp. ^{4),u)}	in 10g	nicht nachgewiesen	OS	ISO 6579-1 : 2017-02 ^(KI)

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

¹⁾ Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.