

LEON® Institute of Applied Analytics and Research GmbH
Am steinernen Kreuz 7 | D-96110 Schesslitz

Michael Prautsch

August-Bebel-Str. 11
01983 Großräschen

Aktenzeichen
92 002 2019

Scheßlitz, 24.05.2019

Prüfbericht

Bezeichnung:	Chaga Pilz (Inonotus obliquus)
Probenahme:	Durch Kunde
Art der Anlieferung:	Paketdienst
Eingangsdatum:	08.05.2019
Verpackung:	Blockbodenbeutel, verclipt
Beschaffenheit der Probe:	Probe ohne Auffälligkeiten
Nettogewicht:	ca. 175 g
Beginn der Prüfung:	13.05.2019
Ende der Prüfung:	20.05.2019

LEON® Institute of Applied Analytics
and Research GmbH

Am steinernen Kreuz 7
D-96110 Schesslitz
Tel. +49 (0) 95 42 / 94 12 80
Fax +49 (0) 95 42 / 94 12 89
info@leon-analytics.com
www.leon-analytics.com

Sparkasse Bamberg
IBAN: DE33 7705 0000 0302 2123 86
BIC: BYLADEM1SKB
Commerzbank AG
IBAN: DE06 7704 0080 0124 4987 00
BIC: COBADEFFXXX
Oberbank AG
IBAN: DE64 7012 0700 1511 1166 24
BIC: OBKLDENX

Geschäftsführer:
Georg Kroll, Rolf Beyer
Amtsgericht Bamberg HRB 6521
Gerichtsstand Bamberg
USt-Id Nr: DE267960491



Nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfumfang. Dieser ist im Untersuchungsbericht mit einem Stern (*) gekennzeichnet.

Untersuchungen und Ergebnisse:

Untersuchung auf einzelne Pestizide

ASU L 00.00-115/1:2015-03*

Acetamiprid < LOQ

Carbaryl < LOQ

(LOQ = 0,01 mg/kg)

Glyphosat

PV-307-QuPPE:2016-10

(Analyse durch akkreditiertes Partnerlabor)

Glyphosat < LOQ

(LOQ = 0,01 mg/kg)

LOQ = limit of quantification

Beurteilung

Zur Beurteilung der gefundenen Rückstände von Pflanzenschutzmitteln wurden die Rückstandshöchstgehalte der VO (EG) 396/2005 zugrunde gelegt.

Nach Art und Umfang der durchgeführten Untersuchungen ist die Probe nicht zu beanstanden.

Mikrobiologie

Hefen und Schimmelpilze

PA MB 08-2:2015-11*

Hefen < 100 KbE/g

Schimmelpilze $4,3 \times 10^3$ KbE/g

Anmerkung

Zur Einschätzung der mikrobiologischen Ergebnisse werden die Richt- und Warnwerte der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) für Trockenpilze (Stand 2016), herangezogen.

Nach Art und Umfang der durchgeführten Untersuchungen wird keine Empfehlung überschritten.

i. V. Dr. Franziska Witterauf

Dipl. Chemikerin

Laborleiterin

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.