

Magdeburg,  
29.04.2019

Prüfbericht-Nr.:  
L 19.02888

# Prüfbericht

**Auftraggeber:** Bio Edelpilze Altmark  
Sälinger Str. 39-41  
39576 Hansestadt Stendal OT Heeren  
**E-Mail:** kontakt@bioedelpilze-altmark.de

**Auftragnehmer/  
Ort der Labortätigkeit:** ÖHMI Analytik GmbH  
Berliner Chaussee 66  
39114 Magdeburg

**Probenahme:** erfolgte durch Auftraggeber

**Eingangsparameter:** 24.04.2019 / 16:10 Uhr / 5,0 °C

**Lagerung vor Untersuchung:** Kühlung bei max. 6,5 °C

**Untersuchungsbeginn:** 24.04.2019 / 16:30 Uhr

**Untersuchungsende:** 29.04.2019

**Probenbezeichnung:** Bio Reishi Pilz = L 19.02888/1

Kennzahl	Dimension	Methode	Ergebnisse
<b>Pflanzenschutzmittelrückstände</b> <b>(Organochlorpestizide, Organophosphorpestizide, Pyrethroide und Synergisten, Harnstoffderivate, Carbonsäurederivate, Carbamate, Triazine, Triazole, sonstige Pestizide, gemäß Pestizidliste 02/2018)</b>			
Pestizidscreening:	mg/kg	ASU L 00.00-114, L00.00-115 (Stand 2002)	alle Wirkstoffe kleiner Bestimmungsgrenze*

Quelle(1): VERORDNUNG (EG) Nr. 834/2007 DES RATES vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91

Quelle(2): VERORDNUNG (EG) Nr. 889/2008 DER KOMMISSION vom 5. September 2008 mit Durchführungsvorschriften zur Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen hinsichtlich der ökologischen/biologischen Produktion, Kennzeichnung und Kontrolle

Quelle(3): VERORDNUNG (EU) Nr. 271/2010 DER KOMMISSION vom 24. März 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 mit Durchführungsvorschriften zur Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates hinsichtlich des Logos der Europäischen Union für ökologische/biologische Produktion

Die Messunsicherheit von  $\pm 50\%$  gemäß SANTE/11813/2017 ist zu berücksichtigen.

\* Bestimmungsgrenze: 0,01 mg/kg

## Meinung/Interpretation:

Nach Umfang der ermittelten Parameter ist, gemäß Quelle (1-3), die Probe L 19.02888/1 als verkehrsfähig einzustufen.

Bianca Denecke  
Abteilungsleiterin Chemie

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüfmaterial. Sollte die Probenahme nicht durch ÖHMI Analytik GmbH erfolgt sein, beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht anderweitig vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Es gelten unsere Allgemeinen