

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Dancing Shiva OG
Nina Dellinger
Neubaugasse 58
1070 Wien
ÖSTERREICH

Datum 30.08.2024
Kundennr. 10091706

PRÜFBERICHT

Diese Version ersetzt die vorherige Prüfberichtsversion des Auftrags 3472408, die hiermit ihre Gültigkeit verliert. Die ggf. hinter dem Schrägstrich der Analysennummer(n) berichtete Zahl kennzeichnet die von der Änderung betroffene(n) Probe(n).

Auftrag **3472408**
 Analysennr. **408128**
 Probeneingang **08.08.2024**
 Probenahme **03.08.2024**
 Kunden-Probenbezeichnung **Shilajit Pure Resin**
 LOT-Nr./Charge **LM07 00500**
 MHD **05/2028**
 Marke **Dancing Shiva**
 Verpackung **8 x Original, 35 g**

Einheit	Ergebnis	Richtwert	Ph.Eur. flüssige NEM/Sirup	VO (EU) 2023/915	Substanz	Methode
---------	----------	-----------	----------------------------	------------------	----------	---------

Spurenelemente / Schwermetalle / Halogenide

Substanz	Einheit	Ergebnis	Richtwert	Ph.Eur. flüssige NEM/Sirup	VO (EU) 2023/915	Substanz	Methode
Blei (Pb)	mg/kg	0,99			3	OS	DIN EN 15763 : 2010-04
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0,20			1	OS	DIN EN 15763 : 2010-04
Quecksilber (Hg)	mg/kg	<0,02			0,1	OS	DIN EN 13806 : 2002-11
Arsen (As)	mg/kg	0,53				OS	DIN EN 15763 : 2010-04
Anorganisches Arsen	mg/kg	0,190				OS	DIN EN 16802 : 2016-07

Mikrobiologische Untersuchungen

Substanz	Einheit	Ergebnis	Richtwert	Ph.Eur. flüssige NEM/Sirup	VO (EU) 2023/915	Substanz	Methode
Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)	KBE/g	400		200		OS	DIN EN ISO 4833-1 : 2022-05
Escherichia coli	in 1g	nicht nachgewiesen		n.n.		OS	DIN EN ISO 16649-3 : 2018-01
Hefen	KBE/g	<10 (NWG)		20		OS	ISO 21527-2 : 2008-07
Schimmelpilze	KBE/g	<10 (NWG)		20		OS	ISO 21527-2 : 2008-07

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<...(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.