



Casida GmbH
Brüderstraße 33
08412 Werdau

Probennahme:
Casida GmbH
Brüderstraße 33
08412 Werdau
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11080042

Eingangsdatum: 24.01.2026
Untersuchungsbeginn: 26.01.2026
Ausgangsdatum: 31.01.2026

Prüfbericht Proben-Nr.: 26085373 / 1140346

Bezeichnung: KAPSELN Oregano Öl
Art.-Nr.: 18181321

Untersuchungen (Prüfplan: A178d)	Ergebnisse	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1)	< 100	---	100.000
Enterobacteriaceae /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-133/2:2019-12 (entspricht ISO 21528-2)	< 10	---	1.000
Escherichia coli (qualitativ) /1g Methode: DIN EN ISO 16649-3:2018-01	nicht nachweisbar	---	nicht nachweisbar
Hefen /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 100	---	10.000
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 100	---	10.000
Salmonellen /25g Methode: BAV-IM-5.4-09-01:2020-05 (validiert gg. ISO 6579-1)	nicht nachweisbar	---	nicht nachweisbar

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KbE (Koloniebildende Einheiten)

Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Ledijona Demiraj

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne händische Unterschrift gültig.



Casida GmbH
Brüderstraße 33
08412 Werdau

Probennahme:
Casida GmbH
Brüderstraße 33
08412 Werdau
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11080042

Eingangsdatum: 24.01.26

Ausgangsdatum: 04.02.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26085373C

Bezeichnung: KAPSELN Oregano Öl

Art.-Nr.: 18181321

Untersuchungen (Prüfplan: C361b)	Ergebnis	Grenzwert
Schwermetalle und Mineralstoffe		
Blei Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg	3,0 mg/kg
Cadmium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,003 mg/kg	1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0017 mg/kg	0,10 mg/kg

Untersuchung durchgeführt von
1 bilacon GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen und unter der Annahme, dass es sich bei der vorliegenden Probe um ein Nahrungsergänzungsmittel (gemäß NemV) handelt, entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Julia Dürrstein
Staatl. gepr. Dipl. LM-Chemikerin
Scientific customer consultant

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne händische Unterschrift gültig.