



Anthos Botanicals SCE
Herr Dr. Michael Siewert
Alkaiou 7a
38334 VOLOS-NEES PAGASES
GRIECHENLAND

Probenahme:
Anthos Botanicals SCE
Alkaiou 7a
38334 VOLOS-NEES PAGASES
GRIECHENLAND
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11380179

Eingangsdatum: 06.08.25
Untersuchungsbeginn: 08.08.25
Ausgangsdatum: 15.08.25

Prüfbericht Proben-Nr.: 25153105 / 1079642

Bezeichnung: Bio Thymianöl
Charge: 1300425

30ml

Herstellung: 15.05.25 Haltbarkeit: 15.05.28

Untersuchungen	Ergebnisse	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /g <small>Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1)</small>	< 10	---	100
Hefen /g <small>Methode: ISO 21527-2:2008-07</small>	< 10	---	100
Schimmelpilze /g <small>Methode: ISO 21527-2:2008-07</small>	< 10	---	100
Salmonellen /25g <small>Methode: BAV-IM-5.4-09-01:2020-05 (validiert gg. ISO 6579)</small>	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 nach Vorgaben des Auftraggebers)



Dirk Lorenz
Staatl. gepr. LM-Chemiker
Gegenprobensachverständiger

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

Anthos Botanicals SCE
Herr Dr. Michael Siewert
Alkaiou 7a
38334 VOLOS-NEES PAGASES
GRIECHENLAND

Probennahme:
Anthos Botanicals SCE
Alkaiou 7a
38334 VOLOS-NEES PAGASES
GRIECHENLAND
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11380179

Prüfbericht Proben-Nr.: 25153105C

Bezeichnung: Bio Thymianöl
Charge: 1300425

Eingangsdatum: 06.08.25
Ausgangsdatum: 15.08.25

30ml

Herstellung: 15.05.25 Haltbarkeit: 15.05.28

Untersuchungen (Prüfplan: C364b)	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Schwermetalle und Mineralstoffe			
Blei Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 mg/kg	---	0,10 mg/kg
Cadmium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,003 mg/kg	---	---
Quecksilber Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0017 mg/kg	---	---
Arsen Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,003 mg/kg	---	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company



Dirk Lorenz
Staatl. gepr. LM-Chemiker
Gegenprobensachverständiger

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).