

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg  
**Anthos Botanicals SCE**  
**Herr Dr. Michael Siewert**  
**Alkaiou 7a**  
**38334 VOLOS-NEES PAGASES**  
**GRIECHENLAND**



Seite 1/1

Probennahme:  
**Anthos Botanicals SCE**  
**Alkaiou 7a**  
**38334 VOLOS-NEES PAGASES**  
**GRIECHENLAND**  
 Probennehmer: Auftraggeber  
 Kunden-Nr.: S11380179

Eingangsdatum:	06.08.
Untersuchungsbeginn:	25
Ausgangsdatum:	08.08.
	25
	15.08.
	25

### PrüfberichtProben-Nr.:25153104 / 1079642

Bezeichnung: Bio Oreganoöl  
 Charge: 1300425

30ml

Herstellung: 15.05.25 Haltbarkeit: 15.05.28

Untersuchungen	Ergebnisse	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode:§64LFGBL00.00-88-1:2023-04(entspricht ISO 4833-1)	<10	---	100 100 100
Hefen /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	<10	---	nicht nachweisbar
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	<10	---	
Salmonellen /25g Methode:BAV-IM-5.4-09-04:2020-05 (validiertgg.ISO 6579)	nicht nachweisbar	---	

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KbE (Koloniebildende Einheiten)

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

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](http://www.bav-institut.de)).

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

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

Kunden-Nr.: S11380179

### Prüfbericht Proben-Nr.: 25153104C

Bezeichnung: Bio Oreganoöl  
Charge: 1300425

Eingangsdatum: 06.08.25  
Ausgangsdatum: 15.08.25

Herstellung: 15.05.25 Haltbarkeit: 15.05.28

30ml

Untersuchungen (Prüfplan: C364b)	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
<b>Schwermetalle und Mineralstoffe</b>			
Blei Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,003 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)	0,025 mg/kg	---	---
Arsen Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,01 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](http://www.bav-institut.de)).