

Magu CBD GmbH
Stiftgasse 19
A 1070 Wien

Lebring, 04. März 2019

Untersuchungszeugnis

Untersuchungszahl: 2019-1048_Multi
Sachbezeichnung: CBD-Isolat
Probenkennung: XXXXXXXXXX
Produktzuordnung: 9910099 Sonstiges
Probennahme: Magu CBD GmbH
Probentransport: Magu CBD GmbH
Probeneingang: 21. Februar 2019
Untersuchung abgeschlossen: 4. März 2019
Probenbeschreibung: 1*2,9 g in Glasdose

Methoden Multimethode Pestizide (staatlich akkreditierte Prüfmethode SOP P301)
(ÖNORM EN 15662, QUECHERS, bei ölhältigen Lebensmitteln zusätzliche Extraktion nach SOP P201)
Messanordnung: GC-MS/MS, GC- μ ECD, LC-MS/MS
Bestimmungsgrenzen: 0,005 - 0,020 mg/kg
(Analysergebnisse für Beurteilung unter Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit von +/- 50% gemäß Dokument No. SANTE/11813/2017 implementiert 01.01.2018)

Bestimmung von Lösemittelrückständen in Ölen mittels Headspace GC-MS (ÖNORM EN ISO



16035)

Untersuchungszahl 2019-1048_Multi / Seite 1 von 3 / 04.03.2019

Institut Dr. Wagner Parkring 2, A-8403 Lebring Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
Lebensmittel Analytik GmbH Tel.: +43(0)3182-29976 ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Fax: +43(0)3182-29976-4

Allgemein beedeter und
labor@institut-wagner.at
zertifizierter Sachverständiger

gerichtlich

UID/VAT: ATU68146017 Email:

FN 402152 a
Landesgericht für ZRS
Gutachter

Graz [www.institut-](http://www.institut-wagner.at)

[wagner.at](http://www.institut-wagner.at) Staatlich befugter Lebensmittel-



elektronisch gefertigt

Prüfleiter: Mag. Dr. Franz Siegfried Wagner

Der vorliegende Prüfbericht gilt nur für die Warenprobe der gegenständlichen Untersuchungszahl und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Prüfbericht

Substanz	Ergebnis	Einheit	K	HG
Bestimmung von Lösemittelrückständen in Ölen mittels Headspace GC-MS				
2-Butanon (Methylethylketon)	3,6	mg/kg	A	
Aceton	< 1,0	mg/kg	A	
n-Hexan	0,010	mg/kg	A	
Toluol	0,014	mg/kg	A	

Multimethode Pestizide GC-MS/MS, GC- μ ECD (Prüfvorschrift SOP P301)

Höchstgehalte (HG) gemäß Verordnung EG Nr. 396/2005 in der gültigen Fassung

Im Rahmen der vorliegenden Messmethode wurden keine Pestizide detektiert.

Multimethode Pestizide LC-MS/MS (Prüfvorschrift SOP P301)

Höchstgehalte (HG) gemäß Verordnung EG Nr. 396/2005 in der gültigen Fassung

Im Rahmen der vorliegenden Messmethode wurden keine Pestizide detektiert.

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar	NG ... Nachweisgrenze	N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
n.b. ... nicht bestimmbar	BG ... Bestimmungsgrenze	E ... externes Prüfverfahren
n.a. ... nicht auswertbar	HG ... Höchstgehalt	A ... akkreditiertes Verfahren
	K ... Kommentar	< ... kleiner als
	P ... Verarbeitungsfaktor	* ... Multiplikator

Hinweis: Ende des akkreditierten Prüfberichts

Untersuchungszahl 2019-1048_Multi / Seite 2 von 3 / 04.03.2019

Institut Dr. Wagner Parkring 2, A-8403 Lebring Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
Lebensmittel Analytik GmbH Tel.: +43(0)3182-29976 ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Fax: +43(0)3182-29976-4

Allgemein beedeter und
labor@institut-wagner.at
zertifizierter Sachverständiger

Graz www.institut-

gerichtlich

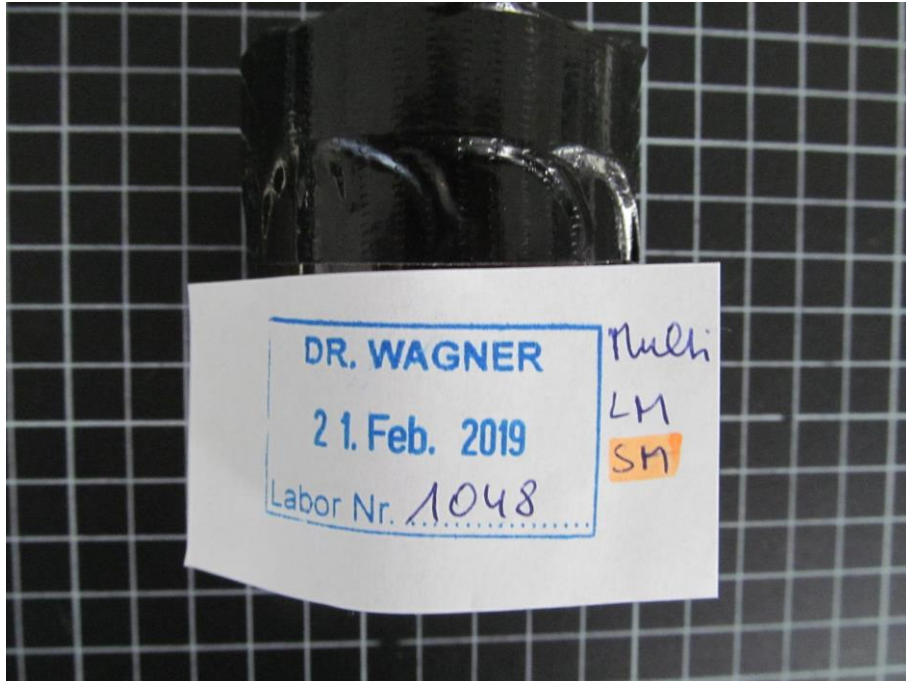
UID/VAT: ATU68146017 Email:

FN 402152 a
Landesgericht für ZRS
Gutachter

wagner.at Staatlich befugter Lebensmittel-



Bildnachweis



Untersuchungszahl 2019-1048_Multi / Seite 3 von 3 / 04.03.2019

Institut Dr. Wagner Parkring 2, A-8403 Lebring Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß
Lebensmittel Analytik GmbH Tel.: +43(0)3182-29976 ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Fax: +43(0)3182-29976-4

Allgemein beedeter und
labor@institut-wagner.at
zertifizierter Sachverständiger

Graz www.institut-

wagner.at Staatlich befugter Lebensmittel-

UID/VAT: ATU68146017 Email:

FN 402152 a
Landesgericht für ZRS
Gutachter

gerichtlich

