

Apoteum  
Philip Zudernberg  
Münzgrabenstr. 83  
A 8010 Graz

Lebring, 14. August 2019

## Untersuchungszeugnis

Untersuchungszahl:	2019-2810
Sachbezeichnung:	CBD-Extrakt
Probenkennung:	20% Batch A1
Produktzuordnung:	9910099 Sonstiges
Probennahme:	Apoteum
Probentransport:	Apoteum
Probeneingang:	31. Juli 2019
Untersuchung abgeschlossen:	14. August 2019
Probenbeschreibung:	1*10 ml Glasflasche

Bestimmung von Phytocannabinoiden mittels HPLC-MS/MS (SOP P602, beziehend auf ÖNORM EN 15662)  
erweiterte Messunsicherheit +/- 15% (Erweiterungsfaktor k=2, Vertrauensgrad 95%)  
Bestimmungsgrenzen: 0,1 - 0,12 g/kg (0,01 - 0,012%)  
Bei Probenahme und Bereitstellung der Probe durch den Kunden gelten die Ergebnisse für die gegenständliche Probe wie erhalten.

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.

Untersuchungszahl 2019-2810 / Seite 1 von 3 / 14.08.2019

Institut Dr. Wagner  
Lebensmittel Analytik GmbH

UID/VAT: ATU68146017  
FN 402152 a  
Landesgericht für ZRS Graz

Parkring 2, A-8403 Lebring  
Tel.: +43(0)3182-29976  
Fax: +43(0)3182-29976-4  
Email: labor@institut-wagner.at

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

Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß  
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beeideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



# Prüfbericht

Substanz	Ergebnis	Einheit	K	HG
<b>Bestimmung von Phytocannabinoiden mittels HPLC-MS/MS (N)</b>				
<b>Durchschnittliche Wiederfindungsrate 85%; Abweichungen werden gesondert angeführt. Wiederfindungsrate ist im Ergebnis nicht eingerechnet.</b>				
<b>Höchstgehalte (HG) gemäß BGBl. II Nr. 374/1997: 374. Verordnung: Suchtgiftverordnung - SV (Anhang I)</b>				
Cannabidiol (CBD)	18,7	%	N	
CBD gesamt (Summe aus CBD und CBDA ausgedrückt als CBD)	18,7	%	N	

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 2019-2810 / Seite 2 von 3 / 14.08.2019

**Institut Dr. Wagner**  
**Lebensmittel Analytik GmbH**

UID/VAT: ATU68146017  
FN 402152 a  
Landesgericht für ZRS Graz

Parkring 2, A-8403 Lebring  
Tel.: +43(0)3182-29976  
Fax: +43(0)3182-29976-4  
Email: labor@institut-wagner.at

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

Staatlich akkreditierte Prüfstelle gemäß  
ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025

Allgemein beeideter und gerichtlich  
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



## Bildnachweis

