

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

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 |
|--|----------|---------|---|----|
| Bestimmung von Phytocannabinoiden mittels HPLC-MS/MS (N) | | | | |
| Durchschnittliche Wiederfindungsrate 85%; Abweichungen werden gesondert angeführt. Wiederfindungsrate ist im Ergebnis nicht eingerechnet. | | | | |
| Höchstgehalte (HG) gemäß BGBl. II Nr. 374/1997: 374. Verordnung: Suchtgiftverordnung - SV (Anhang I) | | | | |
| 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

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

Allgemein beeideter und gerichtlich
zertifizierter Sachverständiger

Staatlich befugter Lebensmittel-Gutachter



Bildnachweis

