



09.05.2023

Prüfbericht

Auftraggeber Institut für Hanfanalytik
Gerhardusgasse 25/3.OG
1200 Wien
Österreich

Auftrag H4CBD Destillat

Eingangsdatum 04.05.2023
Beginn der Prüfung 04.05.2023
Ende der Prüfung 09.05.2023

Probennummer: B2318000

Probenbeschreibung
Überbringungsart: Bote
1 Glasbehälter

H4CBD Destillat Batch: D0610038;

Chemische Untersuchung

Nickel (Ni)

ICP-MS; VE00007199

Ni **<0,1** mg/kg 1

Arsen (As)

EN 15763 (2009-12); ICP-MS; VE00003803

As **<0,01** mg/kg

Erweiterte Messunsicherheit: 20 %

Blei (Pb)

EN 15763 (2009-12); ICP-MS; VE00003804

Pb **<0,01** mg/kg

Erweiterte Messunsicherheit: 20 %

Cadmium (Cd)

EN 15763 (2009-12); ICP-MS; VE00003805

Cd **<0,01** mg/kg

Erweiterte Messunsicherheit: 20 %

Quecksilber (Hg)

EN 15763 (2009-12); ICP-MS; VE00003806

Hg **<0,01** mg/kg

Erweiterte Messunsicherheit: 20 %

Seite 1 von 5 zu UEB23181000002



LVA GmbH, Magdeburggasse 10, 3400 Kio
Erste Bank: IBAN AT17 2011 1294 6947 4410 | BIC GIBAAT



Digitally signed by Monika Locker-Hermes
Date: 2023.05.09 19:04:14 MESZ
?-0 | service@lva.at | www.lva.at
1 3236 7000 0030 9351 | BIC RLNWATWW367
DVR: 0722651 | UID Nr. ATU 57127399 | FNr. 236286f | Landesgericht Korneuburg

Akkreditierte Prüfstelle PSID Nr.140 gemäß EN ISO/IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Eine auszugsweise Vervielfältigung ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig.



für die Prüfstelle der/die Zeichnungsberechtigte

Mag. Monika Locker-Hermes

Mag. Monika Locker-Hermes

KundenbetreuerIn: Helene Sützl +43 2243/26622/4207, email: helene.suetzl@lva.at

Kommentare:

1 nicht akkreditiert

Seite 2 von 5 zu UEB23181000002



LVA GmbH, Magdeburggasse 10, 3400 Klosterneuburg | T. +43 2243 26622-0 | service@lva.at | www.lva.at
Erste Bank: IBAN AT17 2011 1294 6947 4410 | BIC GIBAATWWXXX | Raiffeisenbank: IBAN AT31 3236 7000 0030 9351 | BIC RLNWATWW367
DVR: 0722651 | UID Nr. ATU 57127399 | FNr. 236286f | Landesgericht Korneuburg

Akkreditierte Prüfstelle PSID Nr.140 gemäß EN ISO/IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Eine auszugsweise Vervielfältigung ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig.

