



Danzig 2023-02-28

### Analysebericht Nr S/CL/240e/27

|   |  |   |                                   |
|---|--|---|-----------------------------------|
| <b>Kunde</b>  | Cannastra s.r.o.<br>Žižkova 708, Příbram 26101, Czech Republic |   |                                   |
| <b>Grundlage für die Analyse</b><br>Bestellnummer, Kontaktnummer                | <b>Gegenstand der Analyse</b><br>Probenmatrix                  | <b>Zustand der Proben</b><br>richtig / falsch - nach I-01 / PO-03 Anweisung |                                   |
| Z/CL/240/23   | Getrocknete Pflanzen   | Richtig   |                                   |
| <b>Ort der Probenahme</b><br>nach Angaben des Kunden                            | <b>Datum der Probenahme</b><br>nach Angaben des Kunden         | <b>Datum der Probenlieferung an das Labor</b>                               | <b>Abschlussdatum der Analyse</b> |
| Keine Daten   | Keine Daten  | 21.02.2023  | 28.02.2023                        |
| <b>Analysen durchgeführt von:</b>   |  | <b>Zusätzliche Information</b>  |                                   |
| Forschungs- und Entwicklungslabor EkotechLAB, Fiszersa 14, 80-231 Danzig, Polen |  | Keiner  |                                   |

#### Probenidentifikation:

| Nr. | Probenname vom Kunden | Probenname vom Labor |
|-----|-----------------------|----------------------|
| 1.  | HHC-O TRAINWRECK 80%  | 427/23               |

#### Ergebnisse:

| Nr. | Probennummer | Parametername    | Methode*           | Ergebnis *** | Einheit |
|-----|--------------|------------------|--------------------|--------------|---------|
| 1.  | 427/23       | Summe der CBD    | PB-CL-2:2019/GC/NA | 5.91         | % (m/m) |
| 2.  |              | Summe der Δ9-THC | PB-CL-2:2019/GC/NA | 0.2          | % (m/m) |

\* Die nach der Formel zugewiesene Methodennummer: Anzahl der Prüfverfahren / Ausgabe / Ausstellungsdatum / Analysetechnik / A - akkreditiert, NA - nicht akkreditiert, P - vom Subunternehmer durchgeführt



mgr inż. Joanna Klein  
Kierownik ds. Jakości  
ekotechLAB

Bericht vorbereitet von: Olga Koczańska

Autorisiert von: Joanna Klein

Junior Spezialist für instrumentelle Analysen

Qualitätsmanager

\*\*\* Die Messunsicherheit wird auf Kundenwunsch ausgedrückt oder wenn sie für die Interpretation der Ergebnisse relevant ist - als erweiterte Unsicherheit bei einem Wahrscheinlichkeitsniveau von 95% und dem Abdeckungsfaktor  $k = 2$  beinhaltet die angegebene Unsicherheit nicht die Probenahmestufe. Das Labor ist nicht für die Probenahme und den Transport verantwortlich. Ohne die schriftliche Zustimmung des Labors darf der Prüfbericht nur vollständig reproduziert werden. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die getesteten Proben. Die Frist für die Einreichung einer Beschwerde beträgt 14 Tage ab dem Datum des Eingangs des Berichts.

**DAS ENDE DES BERICHTS**