



Danzig 2023-01-27

### Analysebericht Nr S/CL/91f/23

|  |  |   |                                   |
|--|--|---|-----------------------------------|
| <b>Kunde</b>   | Cannastra s.r.o.<br>Žiškova 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/91/23   | 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  | 24.01.2023  | 27.01.2023                        |
| <b>Analysen durchgeführt von:</b>  |  | <b>Zusätzliche Information</b>  |                                   |
| Forschungs- und Entwicklungslabor EkotechLAB, Fiszera 14, 80-231 Danzig, Polen |  | Keiner  |                                   |

#### Probenidentifikation:

| Nr. | Probenname vom Kunden | Probenname vom Labor |
|-----|-----------------------|----------------------|
| 1.  | HHC OG KUSH 60%       | 160/23               |

#### Ergebnisse:

| Nr. | Probennummer | Parametername    | Methode*           | Ergebnis *** | Einheit |
|-----|--------------|------------------|--------------------|--------------|---------|
| 1.  | 160/23       | Summe der CBD    | PB-CL-2:2019/GC/NA | 2.04         | % (m/m) |
| 2.  |              | Summe der Δ9-THC | PB-CL-2:2019/GC/NA | 0.1          | % (m/m) |
| 3.  |              | 9R Isomer        | PB-CL-2:2019/GC/NA | 38.2         | % (m/m) |
| 4.  |              | 9S Isomer        | PB-CL-2:2019/GC/NA | 20.7         | % (m/m) |
| 5.  |              | Summe der HHC    | PB-CL-2:2019/GC/NA | 58.4         | % (m/m) |

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

#### Hinweis: Konzentrationen bezogen auf Trockenmasse



mgr inż. Joanna Klein  
Kierownik ds. Jakości  
ekotechLAB

Bericht vorbereitet von: Aleksandra Osękowska  
Spezialist für instrumentelle Analysen

Autorisiert von: Joanna Klein  
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**