



Danzig 2023-02-28

Analysebericht Nr S/CL/240d/26

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

Probenidentifikation:

Nr.	Probenname vom Kunden	Probenname vom Labor
1.	HHC-O SUPER SILVER 70%	426/23

Ergebnisse:

Nr.	Probennummer	Parametername	Methode*	Ergebnis ***	Einheit
1.	426/23	Summe der CBD	PB-CL-2:2019/GC/NA	4.65	% (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