



## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2025A4143

### Sample Data

Name:	HEMP OILCBD < 0,18%THC	Moisture:	N/C
Lot:	2250410.03.10C		
Customer:	CUSTOM CBD		
Sampling:	Performed by the customer		
Batch Result:	Pass		

### Analysis Data

Delivery Date:	10.11.2025		
Starting Date:	10.11.2025	Ending Date:	10.11.2025
Analysis Method:	HPLC-DAD Analysis		
Sample Preparation:	Ultrasound-assisted extraction with methanol-chloroform		

### Results

Results expressed in percentages.

<u>ANALYTE</u>	<u>LABELED AMOUNT</u>	<u>DETECTED</u>	<u>LOQ</u>	<u>LOD</u>
Δ9-THC		0,016%	0,01%	0,005%
THCA		0,160% ± 0,00%	0,01%	0,005%
CBD		10,149% ± 0,23%	0,01%	0,005%
CBDA		0,127% ± 0,00%	0,01%	0,005%
CBDV		< N/D%	0,01%	0,005%
CBDVA		0,160% ± 0,00%	0,01%	0,005%
THCV		< N/D%	0,01%	0,005%
THCVA		< N/D%	0,01%	0,005%
CBG		0,208% ± 0,00%	0,01%	0,005%
CBGA		0,064%	0,01%	0,005%
CBC		< N/D%	0,01%	0,005%
CBCA		< N/D%	0,01%	0,005%
CBN		0,016%	0,01%	0,005%
CBNA		0,016%	0,01%	0,005%
Δ8-THC		< N/D%	0,01%	0,005%
CBL		< N/D%	0,01%	0,005%

Sample Number  
2025A4143

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

THC total	0,156% ± 0,004%	0,01%	0,005%
CBD Total	10,260% ± 0,235%	0,01%	0,005%
CBDV Total	0,138% ± 0,004%	0,01%	0,005%
THCV Total	< N/D%	0,01%	0,005%
CBG Total	0,264% ± 0,005%	0,01%	0,005%
CBC Total	< N/D%	0,01%	0,005%
CBN Total	0,030%	0,01%	0,005%
COMMENTS			

*Die Ergebnisse dieser Analyse entsprechen der Analyse der vom Kunden gelieferten Probenmenge und können von der Gesamtchargenmenge abweichen. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass die gelieferte Probe nicht repräsentativ für die gesamte Charge ist. Der Bericht dient nur zu Informationszwecken. Sie darf unter keinen Umständen zur Diagnose, Behandlung oder Prävention von Krankheiten oder Gesundheitsproblemen verwendet werden. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne Genehmigung des Schweizerischen Kristalllabors reproduziert werden.*

Verantwortlicher Analytiker:



M.Martinez

Analytics Laborleiter:



A. Cantalapiedra