



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2024A3824

Sample Data

| | | | |
|---------------|---------------------------|-----------|-----|
| Name: | Raw extract | Moisture: | N/C |
| Lot: | 38241124-50 | | |
| Customer: | CUSTOM CBD | | |
| Sampling: | Performed by the customer | | |
| Batch Result: | Pass | | |

Analysis Data

| | | | |
|---------------------|---|--------------|------------|
| Delivery Date: | 20/11/2025 | | |
| Starting Date: | 20/11/2025 | Ending Date: | 20/11/2025 |
| 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 | | 0,174% ± 0,007% | 0,01% | 0,005% |
| THCA | | < N/D% | 0,01% | 0,005% |
| CBD | | 85,428% ± 0,07% | 0,01% | 0,005% |
| CBDA | | < N/D% | 0,01% | 0,005% |
| CBDV | | 0,433% ± 0,32% | 0,01% | 0,005% |
| CBDVA | | < N/D% | 0,01% | 0,005% |
| THCV | | < N/D% | 0,01% | 0,005% |
| THCVA | | < N/D% | 0,01% | 0,005% |
| CBG | | 12,132% ± 0,22% | 0,01% | 0,005% |
| CBGA | | < N/D% | 0,01% | 0,005% |
| CBC | | 1,196% ± 0,21% | 0,01% | 0,005% |
| CBCA | | < N/D% | 0,01% | 0,005% |
| CBN | | 0,930% ± 0,15% | 0,01% | 0,005% |
| CBNA | | < N/D% | 0,01% | 0,005% |
| Δ8-THC | | < N/D% | 0,01% | 0,005% |
| CBL | | < N/D% | 0,01% | 0,005% |

Sample Number
2024A3824

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

| | | | |
|------------|------------------|-------|--------|
| THC total | 0,174% ± 0,007% | 0,01% | 0,005% |
| CBD Total | 85,428% ± 0,070% | 0,01% | 0,005% |
| CBDV Total | 0,433% ± 0,322% | 0,01% | 0,005% |
| THCV Total | < N/D% | 0,01% | 0,005% |
| CBG Total | 12,132% ± 0,221% | 0,01% | 0,005% |
| CBC Total | 1,196% ± 0,206% | 0,01% | 0,005% |
| CBN Total | 0,930% ± 0,152% | 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