

## **CERTIFICATE OF ANALYSIS**

## **Sample Number**

2023A3267

**Sample Data** 

Name: Legendary Moisture: N/C

Description32670823-FLCustomer:Bluecannoby

**Sampling:** Performed by the customer

Batch Result: Pass

**Analysis Data** 

**Delivery Date:** 19/08/2023

**Starting Date:** 20/08/2023 **Ending Date:** 21/08/2023

Analysis Method: HPLC-DAD Analysis

Sample Preparation: Ultrasound-assisted extraction with methanol-chloroform

**Results** 

Results expressed in percentages.

<u>ANALYTE</u>	LABELED AMOUNT	DETECTED				<u>.00</u>	<u>LOD</u>
Δ9-ΤΗС		0.114%	± C	0.069%	C	0.01%	0.005%
THCA		0.033%			C	0.01%	0.005%
CBD		1.391%	± C	).12%	C	0.01%	0.005%
CBDA		3.983%	± C	).11%	C	0.01%	0.005%
CBDV		< N/D%			C	0.01%	0.005%
CBDVA		< N/D%			C	0.01%	0.005%
THCV		< N/D%			C	0.01%	0.005%
THCVA		< N/D%			C	0.01%	0.005%
CBG		< N/D%			C	0.01%	0.005%
CBGA		0.085%			C	0.01%	0.005%
CBC		0.052%			C	0.01%	0.005%
CBCA		0.253%	± C	0.02%	C	0.01%	0.005%
CBN		< N/D%			C	0.01%	0.005%
CBNA		< N/D%			C	0.01%	0.005%
Δ8-ΤΗС		< N/D%			C	0.01%	0.005%
CBL		< N/D%			C	0.01%	0.005%

## Sample Number 2023A3267

Total results obtained using a theorical conversion factor.

THC total	0.143% ± 0.069%	0.01% 0.005%
CBD Total	4.884% ± 0.232%	0.01% 0.005%
CBDV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
THCV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBG Total	0.074% ± 0.000%	0.01% 0.005%
CBC Total	0.274% ± 0.021%	0.01% 0.005%
CBN Total	< N/D%	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.Mortinez

10

Analytics Laborleiter:

A. Cantalapiedra

Swiss Cristal Lab AG / Labor, Badische Bahnhofstrasse 16 / CH-8212 Neuhausen am Rheinfall.

m.martinez@swiss-cristal-lab.ch