



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2023A3267

Sample Data

Name:	Legendary	Moisture:	N/C
Description	32670823-FL		
Customer:	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>	<u>LABELED AMOUNT</u>	<u>DETECTED</u>	<u>LOQ</u>	<u>LOD</u>
Δ9-THC		0.114% ± 0.069%	0.01%	0.005%
THCA		0.033%	0.01%	0.005%
CBD		1.391% ± 0.12%	0.01%	0.005%
CBDA		3.983% ± 0.11%	0.01%	0.005%
CBDV		< N/D%	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		< N/D%	0.01%	0.005%
CBGA		0.085%	0.01%	0.005%
CBC		0.052%	0.01%	0.005%
CBCA		0.253% ± 0.02%	0.01%	0.005%
CBN		< N/D%	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
2023A3267

Total results obtained using a theoretical 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				

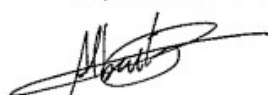
Die Ergebnisse dieser Analyse entsprechen der Analyse der vom Kunden gelieferten Probenmenge und können von der Gesamtchargenmenge abweichen. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass die gelieferte Probe nicht repräsentativ für die gesamte Charge ist. Der Bericht dient nur zu Informationszwecken. Sie 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. Martinez

Analytics Laborleiter:



A. Cantalapiedra

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

m.martinez@swiss-cristal-lab.ch