

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2022A2275

0.01% 0.005%

0.01% 0.005%

			202282275
Sample Data			
Name:	CBD10% CBG10%	Moisture:	N/C
Description	MIT MCT		·
Customer:	BLUECANOBY		
Sampling:	Performed by the customer		
Batch Result:	Pass		
Analysis Data			
Delivery Date:	05/01/2022		
Starting Date:	05/01/2022	Endig Dare:	06/01/2022
Analysis Method:	HPLC-DAD Analysis		
Sample Preparation:	Ultrasound-assisted extraction with	methanol-chloroform	
Deculto			
<u>Results</u>	Poculta overaged in pa	reantages	
	Results expressed in pe	rcentages.	
<u>ANALYTE</u>	LABELED AMOUNT	DETECTED	LOQ LOD
Δ9-THC		< N/D%	0.01% 0.005%
THCA		< N/D%	0.01% 0.005%
CBD		10.219% ± 0.1	.0% 0.01% 0.005%
CBDA		< N/D%	0.01% 0.005%
CBDV		0.015%	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		10.298% ± 0.2	0.01% 0.005%
CBGA		< N/D%	0.01% 0.005%
CBC		< N/D%	0.01% 0.005%
CBCA		< N/D%	0.01% 0.005%
CBN		< N/D%	0.01% 0.005%
CBNA		< N/D%	0.01% 0.005%

< N/D%

< N/D%

∆8-THC

CBL

Sample Number 2022A2275

Total results obtained using a theorical conversion factor.

THC total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBD Total	10.219% ± 0.099%	0.01% 0.005%
CBDV Total	0.015%	0.01% 0.005%
THCV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBG Total	10.298% ± 0.212%	0.01% 0.005%
CBC Total	< N/D%	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 reprösentativ für die gesamte Charge ist. Der Bericht dient nur zu Informationszwecken. Sie darf unter keinen Umständen zur Diagnose, Behandlung oder Prövention von Krankheiten oder Gesundheitsproblemen verwendet werden. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne Genehmigung des Schweizerischen Kristalllabors reproduziert werden.

Verantwortlicher Analytiker:

M.Mortinez

Analytics Laborleiter:

A. Cantalapiedra

Swiss Cristal Lab AG / Labor, Badische Bahnhofstrasse 16 / CH-8212 Neuhausen am Rheinfall. <u>m.martinez@swiss-cristal-lab.ch</u>