

## **CERTIFICATE OF ANALYSIS**

## **Sample Number**

2022A2345

N/C

**Sample Data** 

Name: Super Lemon Haze Moisture:

**Description** PJ2021-11

Customer:The Hemo NetworkSampling:Performed by the customer

Batch Result: Pass

**Analysis Data** 

**Delivery Date:** 15/08/2022

**Starting Date:** 15/08/2022 **Endig Dare:** 16/08/2022

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>DET</u>	ECTI	<u>D</u>	<u>LOQ</u>	<u>LOD</u>
Δ9-ΤΗС		0.046%			0.01%	0.005%
THCA		0.040%			0.01%	0.005%
CBD		0.821%	±	0.02%	0.01%	0.005%
CBDA		11.526%	±	0.32%	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		0.060%			0.01%	0.005%
CBC		0.010%			0.01%	0.005%
CBCA		0.149%	±	0.02%	0.01%	0.005%
CBN		< N/D%			0.01%	0.005%
CBNA		< N/D%			0.01%	0.005%
Δ8-ΤΗС		< N/D%			0.01%	0.005%
CBL		< N/D%			0.01%	0.005%

## Total results obtained using a theorical conversion factor.

	<u> </u>	
THC total	0.080% ± 0.000%	0.01% 0.005%
CBD Total	10.956% ± 0.335%	0.01% 0.005%
CBDV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
THCV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBG Total	0.053% ± 0.000%	0.01% 0.005%
CBC Total	0.141% ± 0.016%	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