



Swiss Cristal Lab

CERTIFICATE OF ANALYSE

Sample Number

2020A0705

Sample Data

Name: 19091006 Moisture: N/C
Description: Drogovita 16%
Customer: Drogovita
Sampling: Performed by the customer
Batch Result: Pass

Analysis Data

Delivery Date: 04/02/2020
Starting Date: 04/02/2020 Ending Date: 05/02/2020
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>LOD</u>	<u>LOQ</u>
Δ9-THC		0.258% ± 0.001%	0.03%	0.1%
THCA		< 0.05%	0.03%	0.1%
CBD		15.488% ± 0.193%	0.03%	0.1%
CBDA		2.372% ± 0.024%	0.03%	0.1%
CBDV		< 0.05%	0.03%	0.1%
CBDVA		< 0.05%	0.03%	0.1%
THCV		N/D	0.03%	0.1%
THCVA		< 0.05%	0.03%	0.1%
CBG		0.136% ± 0.008%	0.03%	0.1%
CBGA		0.051% ± 0.012%	0.03%	0.1%
CBC		0.128% ± 0.001%	0.03%	0.1%
CBCA		0.140% ± 0.005%	0.03%	0.1%
CBN		< 0.05%	0.03%	0.1%
CBNA		N/D	0.03%	0.1%

N/D = Not Detectable

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

THC total	0.288%	± 0.001%	0.03%	0.1%
CBD Total	17.568%	± 0.22%	0.03%	0.1%
CBDV Total	0.055%	± 0.000%	0.03%	0.1%
THCV Total	< 0.05%		0.03%	0.1%
CBG Total	0.181%	± 0.02%	0.03%	0.1%
CBC Total	0.251%	± 0.006%	0.03%	0.1%
CBN Total	< 0.05%		0.03%	0.1%

N/D = Not Detectable

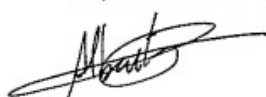
Die Ergebnisse dieser Analyse entsprechen der Analyse der vom Kunden gelieferten Probenmenge und können von der Gesamtchargenmenge abweichen. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass die gelieferte Probe nicht repräsentativ für die gesamte Charge ist. Der Bericht dient nur zu Informationszwecken. Sie 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, Neudörlingerstrasse 5, CH 8239 Dörfingen.

m.martinez@swiss-cristal-lab.ch