



CERTIFICARE OF ANALYSE

Sample Number

2020A0950

Sample Data

Name:	24% SHS	Moisture:	N/C
Description	20070504		
Customer:	HEMPSANA		
Sampling:	Performed by the customer		
Batch Result:	Pass		

Analysis Data

Delivery Date:	12/05/2020		
Starting Date:	12/05/2020	Endig Dare:	13/05/2020
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		0.089% ± 0.001%	0.03%	0.1%
THCA		0.073% ± 0.005%	0.03%	0.1%
CBD		20.683% ± 0.358%	0.03%	0.1%
CBDA		3.029% ± 0.093%	0.03%	0.1%
CBDV		0.080% ± 0.040%	0.03%	0.1%
CBDVA		< 0.05%	0.03%	0.1%
THCV		N/D	0.03%	0.1%
THCVA		N/D	0.03%	0.1%
CBG		< 0.05%	0.03%	0.1%
CBGA		< 0.05%	0.03%	0.1%
CBC		0.063% ± 0.001%	0.03%	0.1%
CBCA		0.137% ± 0.006%	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	0.153%	± 0.006%	0.03%	0.1%
CBD Total	23.339%	± 0.451%	0.03%	0.1%
CBDV Total	0.100%	± 0.040%	0.03%	0.1%
THCV Total	N/D		0.03%	0.1%
CBG Total	0.066%	± 0.000%	0.03%	0.1%
CBC Total	0.182%	± 0.007%	0.03%	0.1%
CBN Total	< 0.05%		0.03%	0.1%

N/D = Not Detectable

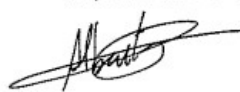
Die Ergebnisse dieser Analyse entsprechen der Analyse der vom Kunden gelieferten Probenmenge und können von der Gesamtchargenmenge abweichen. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass die gelieferte Probe nicht repräsentativ für die gesamte Charge ist. Der Bericht dient nur zu Informationszwecken. Sie 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, Badische Bahnhofstrasse 16 / CH-8212 Neuhausen am Rheinfall.

m.martinez@swiss-cristal-lab.ch