



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2022A2337

Sample Data

Name:	Gorilla Glue	Moisture:	N/C
Description	CBD-Blüten		
Customer:	THE HEMP NETWORK		
Sampling:	Performed by the customer		
Batch Result:	Pass		

Analysis Data

Delivery Date:	25/01/2022		
Starting Date:	25/01/2022	Endig Dare:	26/01/2022
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>DETECTED</u>	<u>LOQ</u>	<u>LOD</u>
Δ9-THC		0.073%	0.01%	0.005%
THCA		0.133% ± 0.01%	0.01%	0.005%
CBD		0.943% ± 0.46%	0.01%	0.005%
CBDA		9.420% ± 0.26%	0.01%	0.005%
CBDV		< N/D%	0.01%	0.005%
CBDVA		0.015%	0.01%	0.005%
THCV		0.021%	0.01%	0.005%
THCVA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBG		0.070%	0.01%	0.005%
CBGA		0.375% ± 0.01%	0.01%	0.005%
CBC		0.033%	0.01%	0.005%
CBCA		0.315% ± 0.02%	0.01%	0.005%
CBN		< N/D%	0.01%	0.005%
CBNA		< N/D%	0.01%	0.005%
Δ8-THC		0.025%	0.01%	0.005%
CBL		0.054%	0.01%	0.005%

Sample Number
2022A2337

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

THC total	0.189% ± 0.009%	0.01% 0.005%
CBD Total	9.204% ± 0.719%	0.01% 0.005%
CBDV Total	0.013%	0.01% 0.005%
THCV Total	0.021%	0.01% 0.005%
CBG Total	0.400% ± 0.011%	0.01% 0.005%
CBC Total	0.309% ± 0.017%	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 Rheinflall.

m.martinez@swiss-cristal-lab.ch