



# Swiss Cristal Lab

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2022A2373

### Sample Data

**Name:** White Widow **Moisture:** N/C  
**Description:** Hanfblüten  
**Customer:** THE HEMP NETWORK  
**Sampling:** Performed by the customer  
**Batch Result:** Pass

### Analysis Data

**Delivery Date:** 07/02/2022  
**Starting Date:** 07/02/2022 **Endig Dare:** 07/02/2022  
**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		0.050%	0.01%	0.005%
THCA		0.152% ± 0.03%	0.01%	0.005%
CBD		0.860% ± 0.02%	0.01%	0.005%
CBDA		5.714% ± 0.65%	0.01%	0.005%
CBDV		< N/D%	0.01%	0.005%
CBDVA		0.017%	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		0.038%	0.01%	0.005%
CBC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBCA		0.221% ± 0.02%	0.01%	0.005%
CBN		< N/D%	0.01%	0.005%
CBNA		< N/D%	0.01%	0.005%
Δ8-THC		0.011%	0.01%	0.005%
CBL		< N/D%	0.01%	0.005%

Sample Number  
2022A2373

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

THC total	0.184% ± 0.027%	0.01% 0.005%
CBD Total	4.494% ± 0.667%	0.01% 0.005%
CBDV Total	0.015%	0.01% 0.005%
THCV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBG Total	0.034%	0.01% 0.005%
CBC Total	0.198% ± 0.020%	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](mailto:m.martinez@swiss-cristal-lab.ch)