



PURPLE GROWS
PREMIUM PRODUCTS



THE HEMP NETWORK

FROM BARCELONA

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2023A3178

Sample Data

Name: MCT/BEEF 5% CBD THC FREE **Moisture:** N/C
Description: 31780523-05
Customer: THE HEMP NETWORK
Sampling: Performed by the customer
Batch Result: Pass

Analysis Data

Delivery Date: 29/05/2023
Starting Date: 29/05/2023 **Ending Date:** 29/05/2023
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		< N/D%	0.01%	0.005%
THCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBD		5.054% ± 0.07%	0.01%	0.005%
CBDA		< N/D%	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		< N/D%	0.01%	0.005%
CBC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBN		< N/D%	0.01%	0.005%
CBNA		< N/D%	0.01%	0.005%
Δ8-THC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBL		< N/D%	0.01%	0.005%

**Sample Number
2023A3178**

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

THC total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBD Total	5.054% ± 0.075%	0.01% 0.005%
CBDV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
THCV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBG Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBC Total	< N/D%	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

THE HEMP NETWORK S.LB02957330C/ARAGO,308,1-208009-BARCELONA

gerencia@hempnet.group

THE HEMP NETWORK

FROM BARCELONA

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2023A3173

Sample Data

Name: 10% CBDMCT/BEEF **Moisture:** N/C
Description: 31730523-10
Customer: THE HEMP NETWORK
Sampling: Performed by the customer
Batch Result: Pass

Analysis Data

Delivery Date: 29/05/2023
Starting Date: 29/05/2023 **Ending Date:** 29/05/2023
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		< N/D%	0.01%	0.005%
THCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBD		10.530% ± 0.05%	0.01%	0.005%
CBDA		< N/D%	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		< N/D%	0.01%	0.005%
CBC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBN		< N/D%	0.01%	0.005%
CBNA		< N/D%	0.01%	0.005%
Δ8-THC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBL		< N/D%	0.01%	0.005%

**Sample Number
2023A3173**

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

THC total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBD Total	10.530% ± 0.048%	0.01% 0.005%
CBDV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
THCV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBG Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBC Total	< N/D%	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

THE HEMP NETWORK S.LB02957330C/ARAGO,308,1-208009-BARCELONA

gerencia@hempnet.group



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20221230THN001

Datos Muestra

Nombre: BLACKBERRY KUSH **Humedad:** 9.57%

Descripción: VEGETAL

Ciente: THE HEMP NETWORK

Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción de muestra: 30/12/2022

Inicio: 30/12/2022 **Finalización:** 11/01/2023

Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.

Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroformo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	< 0.05%
THCA	< 0.05%
CBD	< 0.05%
CBDA	1.250% ± 0.007%
CBDV	N/D
CBDVA	N/D
THCV	N/D
THCVA	< 0.05%
CBG	0.701% ± 0.014%
CBGA	7.356% ± 0.054%
CBC	0.264% ± 0.000%
CBCA	0.154% ± 0.001%
CBN	< 0.05%
CBNA	< 0.05%

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	< 0.05%
CBD Total	1.101% ± 0.007%
CBDV Total	N/D
THCV Total	< 0.05%
CBG Total	7.159% ± 0.068%
CBC Total	0.400% ± 0.001%
CBN Total	< 0.05%

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.


El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.

Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:

Jorge Pozo Pérez
Col. N° 26901 - Farmacéutico
Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 737 43 404



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20221213THN002

Datos Muestra

Nombre: BLUE VELVET **Humedad:** 11.57%
Descripción: VEGETAL
Cliente: THE HEMP NETWORK
Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción: 13/12/2022
Inicio: 13/12/2022 **Finalización:** 20/12/2022
Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.
Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroformo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	< 0.05%
THCA	0.127% ± 0.001%
CBD	3.797% ± 0.001%
CBDA	10.985% ± 0.001%
CBDV	N/D
CBDVA	< 0.05%
THCV	N/D
THCVA	< 0.05%
CBG	0.055% ± 0.004%
CBGA	0.133% ± 0.000%
CBC	< 0.05%
CBCA	0.291% ± 0.000%
CBN	< 0.05%
CBNA	< 0.05%

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	0.140% ± 0.001%
CBD Total	13.430% ± 0.002%
CBDV Total	< 0.05%
THCV Total	< 0.05%
CBG Total	0.172% ± 0.004%
CBC Total	0.287% ± 0.000%
CBN Total	< 0.05%

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.


Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:


Jorge Pozo Pérez
Col. N° 20901 - Farmacéutico

Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 727 43 404



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20221213THN003

Datos Muestra

Nombre: BLUEBERRY **Humedad:** 12.16%
Descripción: VEGETAL
Cliente: THE HEMP NETWORK
Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción: 13/12/2022
Inicio: 13/12/2022 **Finalización:** 20/12/2022
Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.
Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroformo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	0.062%	±	0.003%
THCA	0.063%	±	0.000%
CBD	2.875%	±	0.025%
CBDA	6.469%	±	0.003%
CBDV	N/D		
CBDVA	< 0.05%		
THCV	N/D		
THCVA	< 0.05%		
CBG	< 0.05%		
CBGA	0.089%	±	0.001%
CBC	0.060%	±	0.000%
CBCA	0.259%	±	0.000%
CBN	< 0.05%		
CBNA	< 0.05%		

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	0.117% ± 0.003%
CBD Total	8.548% ± 0.028%
CBDV Total	< 0.05%
THCV Total	< 0.05%
CBG Total	0.122% ± 0.001%
CBC Total	0.286% ± 0.000%
CBN Total	< 0.05%

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.


Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:


Jorge Pozo Pérez
Col. N° 26901 - Farmacéutico

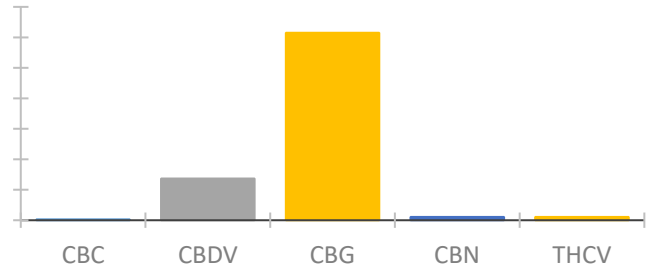
Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 727 43 404



Certificate of Analysis

Product: Crystal-Resistant Distillate
Manufacturing date: 20 August 2022
Batch number: 5328
Contract testing by: External tested



Date reviewed and approved by:
 A.R.T. 01 Sept 22 2022

Cannabinoids						
Test	Compound	Methodoly	Specification	Test results		Pass/Fail
CBD Potency	CBD	HPLC-UV		54,4	% w/w	
	CBDA	HPLC-UV		< LOQ	% w/w	
	CBDV	HPLC-UV		2,74	% w/w	
	CBDA	HPLC-UV		< LOQ	% w/w	
THC Potency	d8-THC	HPLC-UV		< LOQ	% w/w	
	d9-THC	HPLC-UV		< LOQ	% w/w	
	THCA	HPLC-UV		< LOQ	% w/w	
	THCV	HPLC-UV		0,22	% w/w	
Other Potency	CBG	HPLC-UV		12,3	% w/w	
	CBN	HPLC-UV	>= 0,1 %	0,22	% w/w	Pass
	CBNA	HPLC-UV			% w/w	
	CBC	HPLC-UV		0,06	% w/w	
	CBCA	HPLC-UV		< LOQ	% w/w	
	CBCVA	HPLC-UV			% w/w	
	CBLA	HPLC-UV		< LOQ	% w/w	

Pesticides						
Test		Methodoly	Specification	Test results		Pass/Fail
Multiresidue method for pesticides		GC-MS/MS	No pesticide detected above the reporting limit -		mg/kg	Pass
Multiresidue method for pesticides		LC-MS/MS	No pesticide detected above the reporting limit -		mg/kg	Pass

Elemental impurities						
Test			Specification	Test results		Pass/Fail
Lead			(Pb)	<0,125	mg/kg	Pass
Mercury			(Hg)	<0,75	mg/kg	Pass
Cadmium			(Cd)	<0,125	mg/kg	Pass
Arsenic			(As)	<0,375	mg/kg	Pass
Nickel			(Ni)	<5	mg/kg	Pass
Vanadium			(V)	<2,5	mg/kg	Pass
Cobalt			(Co)	<1,25	mg/kg	Pass

Remarks
 CBE: 8,735%
 Unknown cannabinoids: 12,382%
 Total Cannabinoids: 91,176%

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	< 0.05%
CBD Total	47,541% ± 0,089%
CBDV Total	0,202% ± 0,015%
THCV Total	0,775% ± 0,415%
CBG Total	0,696% ± 0,003%
CBC Total	1,524% ± 0,014%
CBN Total	0,241% ± 0,331%

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.

Prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



El Analista:

J. Redondo.



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20221230THN002

Datos Muestra

Nombre: CHEESE **Humedad:** 9.48%
Descripción: VEGETAL
Ciente: THE HEMP NETWORK
Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción: 30/12/2022
Inicio: 30/12/2022 **Finalización:** 11/01/2023
Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.
Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroformo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	< 0.05%
THCA	< 0.05%
CBD	1.421% ± 0.001%
CBDA	6.061% ± 0.002%
CBDV	N/D
CBDVA	< 0.05%
THCV	N/D
THCVA	< 0.05%
CBG	0.231% ± 0.017%
CBGA	3.676% ± 0.003%
CBC	0.244% ± 0.001%
CBCA	0.138% ± 0.000%
CBN	< 0.05%
CBNA	< 0.05%

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	< 0.05%
CBD Total	6.742% ± 0.002%
CBDV Total	< 0.05%
THCV Total	< 0.05%
CBG Total	3.458% ± 0.020%
CBC Total	0.365% ± 0.001%
CBN Total	< 0.05%

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.


Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:


Jorge Pozo Pérez
Col. N° 26901 - Farmacéutico

Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 727 43 404



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:
20221213THN006

Datos Muestra

Nombre: CRUMBLE **Humedad:** N/C
Descripción: EXTRACTO
Cliente: THE HEMP NETWORK
Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción de muestra: 13/12/2022
Inicio: 13/12/2022 **Finalización:** 20/12/2022
Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.
Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroformo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	< 0.05%
THCA	< 0.05%
CBD	84.986% ± 0.178%
CBDA	N/D
CBDV	N/D
CBDVA	N/D
THCV	N/D
THCVA	N/D
CBG	3.508% ± 0.008%
CBGA	N/D
CBC	0.149% ± 0.002%
CBCA	< 0.05%
CBN	< 0.05%
CBNA	N/D

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	< 0.05%
CBD Total	84.986% ± 0.178%
CBDV Total	N/D
THCV Total	N/D
CBG Total	3.508% ± 0.008%
CBC Total	0.152% ± 0.002%
CBN Total	< 0.05%

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.


Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:


Jorge Pozo Pérez
Col. N° 20901 - Farmacéutico

Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 727 43 404

— THE — HEMP NETWORK

FROM BARCELONA

Sample
Number
2022A3013

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Data

Name: Destillate full spectrum EU **Moisture:** N/C
Description: 30131222-90
Customer: The Hemp Network
Sampling: Performed by the customer
Batch Result: Pass

Analysis Data

Delivery Date: 03/02/2023
Starting Date: 03/02/2023 **Ending Date:** 03/02/2023
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		0.066%	0.01%	0.005%
THCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBD		92.043% ± 0.62%	0.01%	0.005%
CBDA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBDV		0.225% ± 0.04%	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		< N/D%	0.01%	0.005%
CBC		0.092%	0.01%	0.005%
CBCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBN		0.034%	0.01%	0.005%
CBNA		< N/D%	0.01%	0.005%
Δ8-THC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBL		< N/D%	0.01%	0.005%

**Sample Number
2022A3013**

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

THC total	0.066% ± 0.000%	0.01% 0.005%
CBD Total	92.043% ± 0.622%	0.01% 0.005%
CBDV Total	0.225% ± 0.041%	0.01% 0.005%
THCV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBG Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBC Total	0.092% ± 0.000%	0.01% 0.005%
CBN Total	0.034%	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

THE HEMP NETWORK / C/ ARAGO,308,1-2 / 08009 -Barcelona, España

info@hempnet.group



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20221121THN001

Datos Muestra

Nombre: DRY SIFT 101122 **Humedad:** N/C
Descripción: EXTRACTO
Cliente: THE HEMP NETWORK SL
Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción de muestra: 21/11/2022
Inicio: 24/11/2022 **Finalización:** 24/11/2022
Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.
Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroforomo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	N/D
THCA	< 0.05%
CBD	74.219% ± 0.506%
CBDA	< 0.05%
CBDV	N/D
CBDVA	N/D
THCV	N/D
THCVA	N/D
CBG	1.713% ± 0.238%
CBGA	3.150% ± 0.040%
CBC	0.138% ± 0.007%
CBCA	0.212% ± 0.005%
CBN	N/D
CBNA	N/D

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	< 0.05%
CBD Total	74.246% ± 0.506%
CBDV Total	N/D
THCV Total	N/D
CBG Total	4.479% ± 0.278%
CBC Total	0.324% ± 0.012%
CBN Total	N/D

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.


Prohibida la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:


Jorge Pozo Pérez
Cof. N° 26901 - Farmacéutico

Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 727 43 404



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20221215THN002

Datos Muestra

Nombre: GORILLA GLUE **Humedad:** 9.40%
Descripción: VEGETAL
Cliete: THE HEMP NETWORK
Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción: 15/12/2022
Inicio: 15/12/2022 **Finalización:** 21/12/2022
Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.
Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroformo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	0.151% ± 0.004%
THCA	< 0.05%
CBD	2.200% ± 0.006%
CBDA	5.751% ± 0.009%
CBDV	N/D
CBDVA	< 0.05%
THCV	N/D
THCVA	< 0.05%
CBG	0.221% ± 0.001%
CBGA	0.371% ± 0.000%
CBC	0.131% ± 0.001%
CBCA	0.228% ± 0.002%
CBN	< 0.05%
CBNA	< 0.05%

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	0.181% ± 0.004%
CBD Total	7.243% ± 0.015%
CBDV Total	< 0.05%
THCV Total	< 0.05%
CBG Total	0.547% ± 0.001%
CBC Total	0.331% ± 0.002%
CBN Total	< 0.05%

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.


Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:


Jorge Pozo Pérez
Cof. N° 20901 - Farmacéutico

Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 727 43 404



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20230602NSD007

Datos Muestra

Nombre: MONSTER KUSH (LOTE:010623) **Humedad:** 9.56%

Descripción: VEGETAL

Cliente: NATURAL SUIT DELEGACIÓN

Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción: 02/06/2023

Inicio: 02/06/2023 **Finalización:** 06/06/2023

Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.

Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroformo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	0.116%	±	0.007%
THCA	0.079%	±	0.002%
CBD	1.518%	±	0.020%
CBDA	9.818%	±	0.033%
CBDV	< 0.05%		
CBDVA	< 0.05%		
THCV	< 0.05%		
THCVA	< 0.05%		
CBG	< 0.05%		
CBGA	0.128%	±	0.001%
CBC	0.060%	±	0.000%
CBCA	0.199%	±	0.000%
CBN	< 0.05%		
CBNA	N/D		

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	0.186%	±	0.009%
CBD Total	10.128%	±	0.053%
CBDV Total	< 0.05%		
THCV Total	< 0.05%		
CBG Total	0.148%	±	0.001%
CBC Total	0.234%	±	0.001%
CBN Total	< 0.05%		

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.

Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:


Jorge Pozo Pérez
Col. N° 26901 - Farmacéutico

Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 727 43 404

THE HEMP NETWORK

FROM BARCELONA

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2023A3175

Sample Data

Name: MCT10% CBD THC FREE **Moisture:** N/C
Description: 31750523-10
Customer: THE HEMP NETWORK
Sampling: Performed by the customer
Batch Result: Pass

Analysis Data

Delivery Date: 29/05/2023
Starting Date: 29/05/2023 **Ending Date:** 29/05/2023
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		< N/D%	0.01%	0.005%
THCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBD		10.277% ± 0.18%	0.01%	0.005%
CBDA		< N/D%	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		< N/D%	0.01%	0.005%
CBC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBN		< N/D%	0.01%	0.005%
CBNA		< N/D%	0.01%	0.005%
Δ8-THC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBL		< N/D%	0.01%	0.005%

**Sample Number
2023A3175**

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

THC total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBD Total	10.277% ± 0.184%	0.01% 0.005%
CBDV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
THCV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBG Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBC Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBN Total	< N/D%	0.01% 0.005%
COMMENTS		

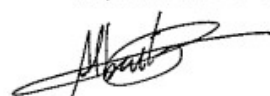
Die Ergebnisse dieser Analyse entsprechen der Analyse der vom Kunden gelieferten Probenmenge und können von der Gesamtchargenmenge abweichen. Der Kunde ist dafür verantwortlich, dass die gelieferte Probe nicht repräsentativ für die gesamte Charge ist. Der Bericht dient nur zu Informationszwecken. Sie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

THE HEMP NETWORK S.LB02957330C/ARAGO,308,1-208009-BARCELONA

gerencia@hempnet.group

THE HEMP NETWORK

FROM BARCELONA

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2023A3176

Sample Data

Name: MCT20% CBD THC FREE **Moisture:** N/C
Description: 31760523-20
Customer: THE HEMP NETWORK
Sampling: Performed by the customer
Batch Result: Pass

Analysis Data

Delivery Date: 29/05/2023
Starting Date: 29/05/2023 **Ending Date:** 29/05/2023
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		< N/D%	0.01%	0.005%
THCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBD		20.143% ± 0.15%	0.01%	0.005%
CBDA		< N/D%	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		< N/D%	0.01%	0.005%
CBC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBN		< N/D%	0.01%	0.005%
CBNA		< N/D%	0.01%	0.005%
Δ8-THC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBL		< N/D%	0.01%	0.005%

**Sample Number
2023A3176**

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

THC total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBD Total	20.143% ± 0.147%	0.01% 0.005%
CBDV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
THCV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBG Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBC Total	< N/D%	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

THE HEMP NETWORK S.LB02957330C/ARAGO,308,1-208009-BARCELONA

gerencia@hempnet.group

THE HEMP NETWORK

FROM BARCELONA

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2023A3177

Sample Data

Name: MCT30% CBD THC FREE **Moisture:** N/C
Description: 31770523-30
Customer: THE HEMP NETWORK
Sampling: Performed by the customer
Batch Result: Pass

Analysis Data

Delivery Date: 29/05/2023
Starting Date: 29/05/2023 **Ending Date:** 29/05/2023
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		< N/D%	0.01%	0.005%
THCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBD		30.306% ± 0.17%	0.01%	0.005%
CBDA		< N/D%	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		< N/D%	0.01%	0.005%
CBC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBN		< N/D%	0.01%	0.005%
CBNA		< N/D%	0.01%	0.005%
Δ8-THC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBL		< N/D%	0.01%	0.005%

**Sample Number
2023A3177**

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

THC total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBD Total	30.306% ± 0.166%	0.01% 0.005%
CBDV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
THCV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBG Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBC Total	< N/D%	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

THE HEMP NETWORK S.LB02957330C/ARAGO,308,1-208009-BARCELONA

gerencia@hempnet.group

THE HEMP NETWORK

FROM BARCELONA

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample Number

2023A3174

Sample Data

Name: 30% CBD MCT **Moisture:** N/C
Description: 31740523-30
Customer: THE HEMP NETWORK
Sampling: Performed by the customer
Batch Result: Pass

Analysis Data

Delivery Date: 29/05/2023
Starting Date: 29/05/2023 **Ending Date:** 29/05/2023
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		< N/D%	0.01%	0.005%
THCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBD		30.117% ± 0.07%	0.01%	0.005%
CBDA		< N/D%	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		< N/D%	0.01%	0.005%
CBC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBCA		< N/D%	0.01%	0.005%
CBN		< N/D%	0.01%	0.005%
CBNA		< N/D%	0.01%	0.005%
Δ8-THC		< N/D%	0.01%	0.005%
CBL		< N/D%	0.01%	0.005%

**Sample Number
2023A3174**

Total results obtained using a theoretical conversion factor.

THC total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBD Total	30.117% ± 0.069%	0.01% 0.005%
CBDV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
THCV Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBG Total	< N/D%	0.01% 0.005%
CBC Total	< N/D%	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

THE HEMP NETWORK S.LB02957330C/ARAGO,308,1-208009-BARCELONA

gerencia@hempnet.group



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20220826THN002

Datos Muestra

Nombre: PREMIUM POPCORN **Humedad:** 11.62%
Descripción: VEGETAL
Ciente: THE HEMP NETWORK
Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción de muestra: 26/08/2022
Inicio: 06/09/2022 **Finalización:** 07/09/2022
Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.
Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroforomo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	0.089% ± 0.017%
THCA	< 0.05%
CBD	0.789 % ± 0.006%
CBDA	8.122% ± 0.001%
CBDV	N/D
CBDVA	< 0.05%
THCV	N/D
THCVA	< 0.05%
CBG	0.110% ± 0.007%
CBGA	0.135% ± 0.003%
CBC	0.081% ± 0.000%
CBCA	0.127% ± 0.005%
CBN	< 0.05%
CBNA	< 0.05%

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	0.121% ± 0.017%
CBD Total	7.920% ± 0.007%
CBDV Total	< 0.05%
THCV Total	< 0.05%
CBG Total	0.229% ± 0.010%
CBC Total	0.192% ± 0.005%
CBN Total	< 0.05%

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.


Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:


Jorge Pozo Pérez
Col. N° 20901 - Farmacéutico

Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@andalab.com / www.andalab.com / +34 91 727 43 404



Produktspezifikation

CBD Isolat, 99%

PRODUKTINFO

Natürliche Isolate werden aus der Hanfpflanze hergestellt. Dazu wird die Hanfbiomasse extrahiert und ein Hanfextrakt gewonnen. In einem anschließenden Produktionsschritt, der sogenannten Winterisierung, werden dem Hanfextrakt Lipide (Fette) und Pflanzenwachse entzogen. Das winterisierte Öl wird dann destilliert, wodurch Chlorophyll, Terpene und unerwünschte Verunreinigungen entfernt werden. Das Endprodukt ist ein zu 99 % reines Cannabinoid in kristalliner Form.

Botanische Zuordnung	Cannabis Sativa L.
Zutaten	100 % Industriehanf, nicht synthetisch
Verwendung	CBD ist ein ausgezeichneter Wirkstoff, der in nahezu jede Produktformel aufgenommen werden kann. CBD-Isolat ist eine großartige Grundzutat für formulierte Produkte, einschließlich Kosmetika, Öle, Vapes usw.
Charakteristika	feines weißes kristallines Pulver, Geschmack neutral bis leicht bitter, geruchlos bis leicht terpenoid, öllöslich
Haltbarkeitsdatum	24 Monate
Lagerbedingungen	dunkel, kühl und trocken



MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

PARAMETER	WERT	EINHEIT
STEC	nicht nachweisbar	
Salmonellen	nicht nachweisbar	

TECHNOLOGISCHE ASPEKTE

PARAMETER	WERT	EINHEIT
CBD	99	%
Total THC	<0,1	%



Safety Data Sheet

CBD Isolat, 99%

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: 99% Cannabidiol (CBD) Isolat

1.2 Identifizierte Verwendungen des Stoffs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungen: Ergänzung, Lebensmittelzutat
Von jedem, nicht sachgemäßem Gebrauch wird abgeraten.

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Signature Products GmbH
Klumpensee 2
75177 Pforzheim
Germany

Telefon: +49 7231 133 264 0
Email: qm@signature-products.com

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches

Nicht eingestuft.



2.2 Kennzeichnungselemente

Keine.

2.3 Andere Gefahren

Keine.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Zusammensetzung

Mischung aus risikoarmen Zutaten in Lebensmittelqualität. Keine bekannten gefährlichen Inhaltsstoffe. Zusammensetzung ist gesetzlich geschützt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Keine Nebenwirkungen zu erwarten. Bei Atemnot für frische Luft sorgen. Bei Bedarf Sauerstoff verabreichen. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Nach Hautkontakt	Keine Nebenwirkungen zu erwarten. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Gründlich mit Wasser und Seife waschen und Kleidung nicht wiederverwenden, bis sie ordnungsgemäß gereinigt wurde. Falls sich ein Hautausschlag entwickeln sollte, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.



Nach Agenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalte 5 Minuten lang mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Augen nicht reiben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Nach Verschlucken	Keine Nebenwirkungen zu erwarten. Wenn die Person bei Bewusstsein ist und schlucken kann, sollte das Opfer Wasser trinken, um die Mischung zu verdünnen. Nichts oral verabreichen, wenn die Person bewusstlos ist oder Krämpfe hat. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, Schaum, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel

Nichts im Besonderen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar.

5.3 Zusätzliche Hinweise

In einem Brandbekämpfungsszenario mit mehreren Chemikalien können Dämpfe freigesetzt werden, die Kohlenstoffoxide enthalten. Feuerwehrleute sollten das Feuer und die Dämpfe entsprechend bekämpfen und eindämmen.



ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Bereich von nicht benötigtem Personal freihalten. Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Keine im Besonderen.

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Verschüttetes oder ausgelaufenes Material eindämmen und so viel Material wie möglich aufnehmen. Gesammeltes Material in geeignete Behälter geben. Ventile schließen und/oder blockieren. In undichten Behältern die Löcher verstopfen und das Material in einen anderen Behälter umfüllen. Geeignete Eindämmung verwenden, um ein Abfließen oder Freisetzung in die Kanalisation oder Wasserwege zu vermeiden, außer alle entsprechenden Vorschriften geklärt sind. Aufgenommene Feststoffe oder Flüssigkeiten können in einer zugelassenen Entsorgungsanlage entsorgt werden. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Augenspülung wird im unmittelbaren Arbeitsbereich empfohlen. Erkundigen Sie sich bei Ihrer staatlichen Behörde, um den maximalen Abstand für Stationen zu bestimmen, die in Bezug auf eine mögliche chemische Exposition aufgestellt werden sollen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Material kann sicher bei Temperaturen zwischen 2° und 45° C gelagert werden. Behälter Geschlossen halten, wenn sie nicht verwendet werden, um Verluste und mögliche Kontaminationen zu vermeiden.



ABSCHNITT 8: Mitarbeiterschutz und Kontrollmaßnahmen

8.1 Geeignete technische Kontrollen

Normale Belüftung hat sich im Allgemeinen als ausreichend erwiesen. Es muss bestimmt werden, ob die Prozesse oder Methoden, die mit der Verwendung dieses Materials verbunden sind, eine zusätzliche Belüftung erfordern.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz	Beim Arbeiten mit dem Konzentrat kann eine Schutzbrille mit Seitenschutz oder eine spritzwassergeschützte Schutzbrille empfohlen werden. Wenn das Produkt versprüht wird oder Spritzer möglich sind, chemikalienbeständige Schutzbrille oder Spritzschutz nach 29 CFR 1910.133 kann verwendet werden. Geeigneter Augenschutz kann anstelle von oder in Verbindung mit Kontaktlinsen getragen werden.
Hautschutz	Normalerweise nicht erforderlich. Geeignete chemikalienbeständige Handschuhe können verwendet werden, um Hautkontakt zu vermeiden.
Schutz der Atemwege	Normalerweise nicht erforderlich. In Situationen, in denen ein Einatmungsrisiko besteht, z.B. wenn das Produkt vernebelt wird, ein Atemschutzgerät oder eine Luftzufuhr wird empfohlen.
Weitere	Unter normalen Arbeitsbedingungen nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften



Erscheinungsbild	weißes, kristallines Pulver
Geruch	mild
pH-Wert	7 – 9
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	65 – 67 °C
Siedepunkt und Siedebereich	187-190 °C
Flammpunkt	> 11 °C
Dampfdruck	ca. 0,01 mm Hg
Relative Dichte	1,001 typisch

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Produkt ist wie geliefert stabil.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Kontakt mit starken Oxidationsmitteln kann Wärme entstehen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine im Besonderen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.



10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität

Nicht getestet, aber aufgrund der Inhaltsstoffe geringe Toxizität zu erwarten.

Reiz- und Ätzwirkung

Es werden keine Langzeitwirkungen erwartet, aber die Exposition kann bei längerer oder wiederholter Exposition gegenüber konzentriertem Produkt zu leichten Reizungen der Augen führen.

Schwere Augenschäden / Augenreizung

Keine Daten verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar.

11.2 Weitere Information

Wie bei allen Chemikalien den Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden; nach der Handhabung gründlich Hände waschen, insbesondere vor dem Essen, Trinken oder Rauchen.



ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT and vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

12.7 Andere unerwünschte Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Die Entsorgung dieses Materials muss gemäß den bundesstaatlichen, staatlichen und örtlichen Vorschriften erfolgen. Die Abfallcharakterisierung und die Einhaltung der Entsorgungsvorschriften liegen in der Verantwortung des Abfallerzeugers.



ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Landtransport

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als gefährlich für den Transport.

14.2 Binnenschifftransport

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als gefährlich für den Transport.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Die Inhaltsstoffe in diesem Produkt erscheinen entweder auf dem öffentlichen TSCA-Verzeichnis oder das vertrauliche TSCA-Verzeichnis. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Dieses Produkt enthält keine gelisteten Substanzen, die bekanntermaßen Krebs, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschaden verursachen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation LEV. Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Weitere Angaben

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse.

Das Sicherheitsdatenblatt ist dazu bestimmt die beim Umgang mit chemischen Stoffen und Zubereitungen wesentlichen physikalischen, chemischen, toxikologischen, ökologischen und sicherheitstechnischen Daten zu vermitteln und so Empfehlungen für den sicheren Umgang bei Transport, Lagerung und Verwendung zu geben. Seine fachspezifischen Informationen zum Arbeitsschutz sind für Sicherheitsingenieure, Sicherheitsbeauftragte, Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner, Toxikologen und die staatlichen Überwachungsbehörden bestimmt.



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20221213THN002

Datos Muestra

Nombre: SOMANGO **Humedad:** 11.57%

Descripción: VEGETAL

Cliente: THE HEMP NETWORK

Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción: 13/12/2022

Inicio: 13/12/2022 **Finalización:** 20/12/2022

Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.

Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroformo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ 9-THC	< 0.05%
THCA	0.127% \pm 0.001%
CBD	3.317% \pm 0.001%
CBDA	7.985% \pm 0.001%
CBDV	N/D
CBDVA	< 0.05%
THCV	N/D
THCVA	< 0.05%
CBG	0.055% \pm 0.004%
CBGA	0.133% \pm 0.000%
CBC	< 0.05%
CBCA	0.291% \pm 0.000%
CBN	< 0.05%
CBNA	< 0.05%

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	0.140% ± 0.001%
CBD Total	10.319% ± 0.002%
CBDV Total	< 0.05%
THCV Total	< 0.05%
CBG Total	0.172% ± 0.004%
CBC Total	0.287% ± 0.000%
CBN Total	< 0.05%

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.


Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:


Jorge Pozo Pérez
Col. N° 20901 - Farmacéutico

Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 727 43 404



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20230417THN010

Datos Muestra

Nombre: SUPERPOLEN **Humedad:** N/C
Descripción: EXTRACTO
Cliente: THE HEMP NETWORK SL
Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción: 17/04/2023
Inicio: 17/04/2023 **Finalización:** 19/04/2023
Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.
Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroformo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	0.120% ± 0.080%
THCA	< 0.05%
CBD	28.559% ± 0.065%
CBDA	0.962% ± 0.008%
CBDV	N/D
CBDVA	N/D
THCV	N/D
THCVA	N/D
CBG	0.883% ± 0.042%
CBGA	14.682% ± 0.155%
CBC	0.231% ± 0.001%
CBCA	0.573% ± 0.018%
CBN	0.112% ± 0.003%
CBNA	N/D

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	0.152%	±	0.080%
CBD Total	29.402%	±	0.073%
CBDV Total	N/D		
THCV Total	N/D		
CBG Total	13.774%	±	0.196%
CBC Total	0.733%	±	0.019%
CBN Total	0.112%	±	0.003%

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.


Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:


Jorge Pozo Pérez
Col. N° 20901 - Farmacéutico

Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 727 43 404



Technical Data Sheet

CBD Isolat, 99%

PRODUKTINFO

Natürliche Isolate werden aus der Hanfpflanze hergestellt. Dazu wird die Hanfbiomasse extrahiert und ein Hanfextrakt gewonnen. In einem anschließenden Produktionsschritt, der sogenannten Winterisierung, werden dem Hanfextrakt Lipide (Fette) und Pflanzenwachse entzogen. Das winterisierte Öl wird dann destilliert, wodurch Chlorophyll, Terpene und unerwünschte Verunreinigungen entfernt werden. Das Endprodukt ist ein zu 99 % reines Cannabinoid in kristalliner Form.

Botanische Zuordnung	Cannabis Sativa L.
Zutaten	100 % aus Hanf, nicht synthetisch; gewonnen aus Stiel, Stengel und Blüte
Ursprung	USA
Verwendung	CBD ist ein ausgezeichneter Wirkstoff, der in nahezu jede Produktformel aufgenommen werden kann. CBD-Isolat ist eine großartige Grundzutat für formulierte Produkte, einschließlich Kosmetika, Öle, Vapes usw.
Haltbarkeitsdatum	24 Monate bei Lagerung unter 30 °C und vor UV-Licht geschützt
Lagerbedingungen	Dunkel, kühl und trocken



Anwendungen: CBD-Isolat ist ein großartiger aktiver Grundbestandteil für formulierte Produkte, einschließlich:

- Themen und Kosmetik
- Öle
- Vapes
- Fruchtkauen und Gummibärchen
- Leckereien für Haustiere
- Öllösliche Anwendungen

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

PARAMETER	BESCHREIBUNG
Erscheinungsbild	weißes kristallines Pulver
Konsistenz	feines kristallines Pulver
Geschmack	neutral bis leicht bitter
Geruch	odorless to slightly terpenoid
Löslichkeit	öllöslich



**Signature
Products**

Signature Products GmbH
Klumpensee 2
D-75177 Pforzheim

signature-products.com
info@signature-products.com
Tel +49 72 311 332 640

Zertifikate:

- Selbstbestätigung der GRAS Mitte 2021 abgeschlossen
- TG093-konform
- Produziert in cGMP-Anlagen
- Validiert durch vertrauenswürdige akkreditierte Drittlabors



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20230427THN005

Datos Muestra

Nombre: WATERMELON **Humedad:** 9.22%

Descripción: VEGETAL

Cliente: THE HEMP NETWORK

Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción: 27/04/2023

Inicio: 03/04/2023 **Finalización:** 04/05/2023

Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.

Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroformo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	< 0.05%
THCA	< 0.05%
CBD	3.447% ± 0.056%
CBDA	7.784% ± 0.236%
CBDV	N/D
CBDVA	< 0.05%
THCV	< 0.05%
THCVA	N/D
CBG	< 0.05%
CBGA	0.118% ± 0.012%
CBC	< 0.05%
CBCA	0.179% ± 0.019%
CBN	N/D
CBNA	< 0.05%

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	0.091%	±	0.000%
CBD Total	10.807%	±	0.292%
CBDV Total	< 0.05%		
THCV Total	< 0.05%		
CBG Total	0.137%	±	0.012%
CBC Total	0.191%	±	0.019%
CBN Total	< 0.05%		

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.


Prohibida la reproducción la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:


Jorge Pozo Pérez
Col. N° 26901 - Farmacéutico

Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 727 43 404



INFORME DE RESULTADOS

Nº de muestra:

20230417THN007

Datos Muestra

Nombre: WEDDING CAKE HASH **Humedad:** N/C
Descripción: EXTRACTO
Cliente: THE HEMP NETWORK SL
Toma de Muestra: Realizada por el cliente

Datos Análisis

Recepción: 17/04/2023
Inicio: 17/04/2023 **Finalización:** 19/04/2023
Método Análisis: Análisis por HPLC-DAD.
Preparación Muestra: Extracción por ultrasonidos con metanol-cloroformo.

Resultados

Resultados expresados en tanto por ciento.

Δ9-THC	< 0.05%
THCA	< 0.05%
CBD	22.731% ± 0.350%
CBDA	0.350% ± 0.016%
CBDV	N/D
CBDVA	< 0.05%
THCV	N/D
THCVA	< 0.05%
CBG	0.828% ± 0.181%
CBGA	14.652% ± 0.187%
CBC	0.238% ± 0.010%
CBCA	0.586% ± 0.012%
CBN	0.158% ± 0.009%
CBNA	N/D

Resultados totales calculados mediante un factor de conversión teórico.

THC total	< 0.05%
CBD Total	23.038% ± 0.367%
CBDV Total	< 0.05%
THCV Total	< 0.05%
CBG Total	13.693% ± 0.368%
CBC Total	0.752% ± 0.021%
CBN Total	0.158% ± 0.009%

Estos resultados corresponden, exclusivamente, al análisis de cannabinoides de la porción de muestra entregada y pueden diferir del total del lote. El cliente es responsable de las desviaciones debidas a que la muestra entregada no sea representativa del lote total.

El informe está realizado con fin meramente informativo, para ayudar en la labor de reducción de riesgos asociados al uso. No debe usarse en ningún caso para diagnosticar, tratar o prevenir ningún tipo de dolencia o problema de salud.

Prohibida la reproducción total o parcial de este documento, sin permiso de Ananda Analytics Lab.

La empresa:

ANANDA ANALYTICS LAB S.L.
Avda. Cerro del Águila 9
Nave 29/31 - 28703
San Sebastián de los Reyes
CIF - B87173068



Revisado por:

Jorge Pozo Pérez
Col. N° 26901 - Farmacéutico
Jorge Pozo

Ananda Analytics Lab S.L. / info@anandalab.com / www.anandalab.com / +34 91 727 43 404



Certificate of Analysis

QA SAMPLE - INFORMATIONAL ONLY

1 of 3

ICAL ID: 20221215-023
Sample: CA230403-007-019
220395CC
Strain: 220395CC
Category: Concentrates & Extracts
Type: Other

Signature Products GMBH
Address: Klumpensee 2 75177
Pforzheim, Germany

Batch#: CP2023124-1
Batch Size Collected:
Total Batch Size:
Collected: 12/19/2022; Received: 12/19/2022
Completed: 12/19/2022

Moisture NT Water Activity NT	Total THC ND	Total CBD 99.30%	Total Cannabinoids 99.52%	Total Terpenes NT
--	------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------

Summary	SOP Used	Date Tested	
Batch			Pass
Cannabinoids	POT-PREP-001 High	12/15/2022	Complete
Residual Solvents	RS-PREP-001	12/15/2022	Pass
Microbials	MICRO-PREP-001	12/19/2022	Pass
Mycotoxins	PESTMICO-LC-PREP-001	12/15/2022	Pass
Heavy Metals	HM-PREP-001	12/16/2022	Pass
Foreign Matter	FM-PREP-001	12/15/2022	Pass
Pesticides	PESTMICO-LC-PREP-001 / PEST-GC-PREP-001	12/15/2022	Pass



Scan to see results

Cannabinoid Profile

Analyte	LOQ (mg/g)	LOD (mg/g)	%	mg/g	Analyte	LOQ (mg/g)	LOD (mg/g)	%	mg/g
THCa	0.5060	0.1271	ND	ND	CBGa	0.5452	0.1817	ND	ND
Δ9-THC	0.5060	0.1408	ND	ND	CBG	0.5390	0.1797	ND	ND
Δ8-THC	0.5060	0.0695	ND	ND	CBN	0.5060	0.1073	ND	ND
THCV	0.5060	0.0582	ND	ND	Total THC			ND	ND
CBDa	0.5060	0.1307	ND	ND	Total CBD			99.30	992.98
CBD	0.5060	0.1121	99.30	993.0	Total			99.52	995.24
CBDV	0.5060	0.0579	0.23	2.3					
CBC	0.6255	0.2085	ND	ND					

Total THC=THCa * 0.877 + d9-THC + d8-THC; Total CBD = CBDa * 0.877 + CBD. LOD= Limit of Detection, LOQ= Limit of Quantitation, ND= Not Detected, NR= Not Reported. Potency is reported on a dry weight basis. Instrumentation and analysis SOPs used: Cannabinoids:UHPLC-DAD(POT-INST-005),Moisture:Moisture Analyzer(MOISTURE-001),Water Activity:Water Activity Meter(WA-INST-002), Foreign Material:Microscope(FOREIGN-001). Density measured at 19-24 °C, Water Activity measured at 0-90% RH. All QA submitted by the client, All CA State Compliance sampled using SAMPL-SOP-001.

Terpene Profile

Analyte	LOQ (mg/g)	LOD (mg/g)	%	mg/g	Analyte	LOQ (mg/g)	LOD (mg/g)	%	mg/g
---------	------------	------------	---	------	---------	------------	------------	---	------

NR= Not Reported (no analysis was performed), ND= Not Detected (the concentration is less than the Limit of Detection (LOD)). Analytical instrumentation used: HS-GC-MS; samples analyzed according to SOP TERP-INST-003.



Infinite Chemical Analysis Labs
8312 Miramar Mall
San Diego, CA
(858) 623-2740
www.infiniteCAL.com
Lic# C8-0000047-LIC

Josh M Swider

Josh Swider
Lab Director, Managing Partner
04/03/2023

Confident Cannabis
All Rights Reserved
support@confidentcannabis.com
(866) 506-5866
www.confidentcannabis.com



This product has been tested by Infinite Chemical Analysis, LLC using valid testing methodologies and a quality system as required by state law. All LQC samples were performed and met the prescribed acceptance criteria in 16 CCR section 15730, pursuant to 16 CCR section 15726(e)(13). Values reported relate only to the product tested. Infinite Chemical Analysis, LLC makes no claims as to the efficacy, safety or other risks associated with any detected or non-detected levels of any compounds reported herein. This Certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of Infinite Chemical Analysis, LLC.



Certificate of Analysis

QA SAMPLE - INFORMATIONAL ONLY

2 of 3

ICAL ID: 20221215-023
Sample: CA230403-007-019
220395CC
Strain: 220395CC
Category: Concentrates & Extracts
Type: Other

Signature Products GMBH
Address: Klumpensee 2 75177
Pforzheim, Germany

Batch#: CP2023124-1
Batch Size Collected:
Total Batch Size:
Collected: 12/19/2022; Received: 12/19/2022
Completed: 12/19/2022

Residual Solvent Analysis

Category 1	LOQ	LOD	Limit	Status	Category 2	LOQ	LOD	Limit	Status
1,2-Dichloro-Ethane	µg/g	µg/g	µg/g	µg/g	Acetone	µg/g	µg/g	µg/g	µg/g
Benzene	ND	0.509	0.17	1	Acetonitrile	ND	51.246	17.082	5000
Chloroform	ND	0.064	0.021	1	Butane	ND	4.849	0.971	5000
Ethylene Oxide	ND	0.108	0.036	1	Ethanol	ND	7.843	2.614	5000
Methylene-Chloride	ND	0.579	0.153	1	Ethyl-Acetate	ND	2.288	0.313	5000
Trichloroethene	ND	0.7288	0.127	1	Ethyl-Ether	ND	3.548	1.183	5000
					Heptane	ND	2.859	0.687	5000
					n-Hexane	ND	0.2807	0.066	290
					Isopropanol	ND	3.8401	1.28	5000
					Methanol	ND	8.917	2.972	3000
					Pentane	896.2	4.271	0.962	5000
					Propane	ND	13.302	4.434	5000
					Toluene	ND	0.864	0.088	890
					Xylenes	ND	2.572	0.216	2170

NR= Not Reported (no analysis was performed), ND= Not Detected (the concentration is less than the Limit of Detection (LOD)). Analytical instrumentation used: HS-GC-MS; samples analyzed according to SOP RS-INST-003.

Heavy Metal Screening

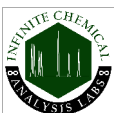
	LOQ	LOD	Limit	Status
Arsenic	µg/g	µg/g	µg/g	µg/g
Cadmium	ND	0.009	0.003	0.2
Lead	ND	0.002	0.001	0.2
Mercury	<LOQ	0.004	0.001	0.5
	ND	0.014	0.005	0.1

NR= Not Reported (no analysis was performed), ND= Not Detected (the concentration is less than the Limit of Detection (LOD)). Analytical instrumentation used: ICP-MS; samples analyzed according to SOP HM-INST-003.

Microbiological Screening

	Limit	Result	Status
Aspergillus flavus	CFU/g	CFU/g	CFU/g
Aspergillus fumigatus		NR	NT
Aspergillus niger		NR	NT
Aspergillus terreus		NR	NT
STEC		NR	NT
Salmonella SPP		Not Detected	Pass
		Not Detected	Pass

ND=Not Detected. Analytical instrumentation used:qPCR; samples analyzed according to SOP MICRO-INST-001.



Infinite Chemical Analysis Labs
8312 Miramar Mall
San Diego, CA
(858) 623-2740
www.infiniteCAL.com
Lic# C8-000047-LIC

Josh M Swider

Josh Swider
Lab Director, Managing Partner
04/03/2023

Confident Cannabis
All Rights Reserved
support@confidentcannabis.com
(866) 506-5866
www.confidentcannabis.com



This product has been tested by Infinite Chemical Analysis, LLC using valid testing methodologies and a quality system as required by state law. All LQC samples were performed and met the prescribed acceptance criteria in 16 CCR section 15730, pursuant to 16 CCR section 15726(e)(13). Values reported relate only to the product tested. Infinite Chemical Analysis, LLC makes no claims as to the efficacy, safety or other risks associated with any detected or non-detected levels of any compounds reported herein. This Certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of Infinite Chemical Analysis, LLC.



Certificate of Analysis

QA SAMPLE - INFORMATIONAL ONLY

3 of 3

ICAL ID: 20221215-023
Sample: CA230403-007-019
220395CC
Strain: 220395CC
Category: Concentrates & Extracts
Type: Other

Signature Products GMBH
Address: Klumpensee 2 75177
Pforzheim, Germany

Batch#: CP2023124-1
Batch Size Collected:
Total Batch Size:
Collected: 12/19/2022; Received: 12/19/2022
Completed: 12/19/2022

Chemical Residue Screening

Category 1	LOQ	LOD	Status	Mycotoxins	LOQ	LOD	Limit	Status		
	µg/g	µg/g	µg/g		µg/kg	µg/kg	µg/kg			
Aldicarb	ND	0.030	0.008	Pass	B1	ND	8.98	2.96	Tested	
Carbofuran	ND	0.030	0.005	Pass	B2	ND	10.17	3.36	Tested	
Chlordane	ND	0.075	0.025	Pass	G1	ND	5.25	1.73	Tested	
Chlorfenapyr	ND	0.075	0.025	Pass	G2	ND	6.26	2.07	Tested	
Chlorpyrifos	ND	0.046	0.015	Pass	Ochratoxin A	ND	13.37	4.41	20	Pass
Coumaphos	ND	0.030	0.004	Pass	Total Aflatoxins	ND		20	Pass	
Daminozide	ND	0.053	0.018	Pass						
Dichlorvos	ND	0.055	0.018	Pass						
Dimethoate	ND	0.030	0.006	Pass						
Ethoprophos	ND	0.030	0.006	Pass						
Etofenprox	ND	0.030	0.004	Pass						
Fenoxycarb	ND	0.030	0.004	Pass						
Fipronil	ND	0.050	0.017	Pass						
Imazalil	ND	0.030	0.009	Pass						
Methiocarb	ND	0.030	0.002	Pass						
Mevinphos	ND	0.030	0.008	Pass						
Paclobutrazol	ND	0.030	0.009	Pass						
Parathion Methyl	ND	0.024	0.008	Pass						
Propoxur	ND	0.030	0.008	Pass						
Spiroxamine	ND	0.030	0.006	Pass						
Thiacloprid	ND	0.030	0.005	Pass						

Category 2	LOQ	LOD	Limit	Status	Category 2	LOQ	LOD	Limit	Status		
	µg/g	µg/g	µg/g	µg/g		µg/g	µg/g	µg/g	µg/g		
Abamectin	ND	0.099	0.033	0.1	Pass	Kresoxim Methyl	ND	0.030	0.007	0.1	Pass
Acephate	ND	0.030	0.007	0.1	Pass	Malathion	ND	0.030	0.003	0.5	Pass
Acequinocyl	ND	0.046	0.015	0.1	Pass	Metalaxyl	ND	0.030	0.005	2	Pass
Acetamiprid	ND	0.030	0.005	0.1	Pass	Methomyl	ND	0.030	0.009	1	Pass
Azoxystrobin	ND	0.030	0.005	0.1	Pass	Myclobutanil	ND	0.030	0.007	0.1	Pass
Bifenazate	ND	0.030	0.007	0.1	Pass	Naled	ND	0.030	0.008	0.1	Pass
Bifenthrin	ND	0.030	0.004	3	Pass	Oxamyl	ND	0.030	0.007	0.5	Pass
Boscalid	ND	0.030	0.008	0.1	Pass	Pentachloronitrobenzene	ND	0.054	0.018	0.1	Pass
Captan	ND	0.358	0.120	0.7	Pass	Permethrin	ND	0.030	0.002	0.5	Pass
Carbaryl	ND	0.030	0.006	0.5	Pass	Phosmet	ND	0.030	0.005	0.1	Pass
Chlorantraniliprole	ND	0.030	0.009	10	Pass	Piperonyl Butoxide	ND	0.030	0.003	3	Pass
Clofentezine	ND	0.030	0.002	0.1	Pass	Prallethrin	ND	0.071	0.023	0.1	Pass
Cyfluthrin	ND	0.056	0.019	2	Pass	Propiconazole	ND	0.030	0.009	0.1	Pass
Cypermethrin	ND	0.181	0.060	1	Pass	Pyrethrins	ND	0.030	0.003	0.5	Pass
Diazinon	ND	0.030	0.005	0.1	Pass	Pyridaben	ND	0.030	0.002	0.1	Pass
Dimethomorph	ND	0.030	0.005	2	Pass	Spinetoram	ND	0.030	0.001	0.1	Pass
Etoxazole	ND	0.030	0.004	0.1	Pass	Spinosad	ND	0.030	0.001	0.1	Pass
Fenhexamid	ND	0.034	0.011	0.1	Pass	Spiromesifen	ND	0.030	0.009	0.1	Pass
Fenpyroximate	ND	0.030	0.004	0.1	Pass	Spirotetramat	ND	0.030	0.008	0.1	Pass
Flonicamid	ND	0.035	0.012	0.1	Pass	Tebuconazole	ND	0.030	0.006	0.1	Pass
Fludioxonil	ND	0.036	0.012	0.1	Pass	Thiamethoxam	ND	0.030	0.008	5	Pass
Hexythiazox	ND	0.030	0.001	0.1	Pass	Trifloxystrobin	ND	0.030	0.003	0.1	Pass
Imidacloprid	ND	0.033	0.011	5	Pass						

Other Analyte(s):

NR= Not Reported (no analysis was performed), ND= Not Detected (the concentration is less than the Limit of Detection (LOD)). Analytical instrumentation used: LC-MS-MS & GC-MS-MS; samples analyzed according to SOPs PESTMYCO-LC-INST-004 and PEST-GC-INST-003.



Infinite Chemical Analysis Labs
8312 Miramar Mall
San Diego, CA
(858) 623-2740
www.infiniteCAL.com
Lic# C8-0000047-LIC

Josh M Swider

Josh Swider
Lab Director, Managing Partner
04/03/2023

Confident Cannabis
All Rights Reserved
support@confidentcannabis.com
(866) 506-5866
www.confidentcannabis.com



This product has been tested by Infinite Chemical Analysis, LLC using valid testing methodologies and a quality system as required by state law. All LQC samples were performed and met the prescribed acceptance criteria in 16 CCR section 15730, pursuant to 16 CCR section 15726(e)(13). Values reported relate only to the product tested. Infinite Chemical Analysis, LLC makes no claims as to the efficacy, safety or other risks associated with any detected or non-detected levels of any compounds reported herein. This Certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of Infinite Chemical Analysis, LLC.