

Productinformatieblad **CBD** Pasta 14.6%

Inhoudsopgave

1. Testrapport Cannabinoïden 2x
2. Testrapport Terpenen
3. Testrapport Zware Metalen
4. Testrapport Microbiologisch

Pag.

- 3.
- 5.
- 6.
- 7.

1. Testrapport Cannabinoïden



Stubbs Lane, Beckington, Frome, BA11 6TE, UK
VAT number: GB445233171
Tel: +441373470418
Email: info@phytovistalabs.com

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Cert No: CA085

Sample information

Customer:
Sample type: Paste
Sample batch number: XTR0518
PV sample ID: AR0027-6
Sample received date: 13th August 2018

Method Information

Instrument ID: PVQ001
Method ID: PV001
Column ID: PVC002
Data sequence file:
ANALYSIS 2018-08-13 16-47-45

CANNABINOID PROFILE

Analyte	% w/w	
CBDV	0.35	■
CBDVA	0.13	■
CBG	0.13	■
CBD	7.94	■
THCV	<0.05	■
CBDA	7.16	■
CBGA	<0.05	■
CBN	0.09	■
Δ9-THC	0.23	■
Δ8-THC	<0.05	■
THCVA	<0.05	■
CBC	0.52	■
THCA	0.30	■
CBCA	0.40	■

CBC = Cannabichromene

CBD = Cannabidiol

CBDA = Cannabidiolic acid

CBDV = Cannabidivarin

CBDVA = Cannabidivarinic acid

CBG = Cannabigerol

CBGA = Cannabigerolic acid

CBN = Cannabinol

CBCA = Cannabachromenic acid

Δ9-THC = Δ9-tetrahydrocannabinol

Δ9-THCA = Δ9-tetrahydrocannabinolic acid

THCV = Tetrahydrocannabivarin

THCVA = Tetrahydrocannabivarinic acid

Δ8-THC = Δ8-tetrahydrocannabinol

Checked and authorised by: *N.S. Clarkson*

Nick Clarkson, Director

Date: *15th August 2018*

INFORME DE ENSAYO CANNABINOIDES – CANNABINOIDS TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – <i>REGISTRY NUMBER</i>	M18-1119
--	-----------------

Datos del Solicitante – *Applicant details*

--

Datos de la muestra – *Sample data*

Nombre de la muestra – <i>Sample name:</i>	XTR0518
Fecha recepción – <i>Reception date:</i>	25/05/2018
Tipo de muestra – <i>Sample Type:</i>	Extract
Toma de muestra – <i>Sampling:</i>	By customer
Fecha de inicio – <i>Start date:</i>	25/05/2018
Fecha fin – <i>Finish date:</i>	07/06/2018

Parámetro	Resultado % (p/p)	mg/g	Método
<i>Parameter</i>	<i>Result % (w/w)</i>	<i>mg/g</i>	<i>Method</i>
CBDA	8.074	80.74	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBGA	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBG	0.051	0.51	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBD	7.128	71.28	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCV	<0.033	<0.33	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBN	0.050	0.5	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THC	0.127	1.27	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
THCA	0.164	1.64	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)
CBC	0.332	3.32	PI-FC-10C17.01 (HPLC-UV)

2. Testrapport Terpenen



INFORME DE ENSAYO TERPENOS – TERPENES TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M18-T1119
--	------------------

Datos del Solicitante – Applicant details

--	--

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – <i>Sample name</i>	XTR0518
Fecha recepción – <i>Reception date:</i>	25/05/2018
Tipo de muestra – <i>Sample Type:</i>	Extract
Toma de muestra – <i>Sampling:</i>	Por el cliente / <i>By the client</i>
Fecha de inicio – <i>Start date:</i>	12/06/2018
Fecha fin – <i>Finish date:</i>	13/06/2018

Parámetro <i>Parameter</i>	Resultado (Result)		Método <i>Method</i>
	<i>ppm</i>	<i>%w/w</i>	
Alpha-Pinene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Camphene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-beta-Pinene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Beta-Myrcene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
delta-3-Carene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Alpha-Terpinene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
p-Cymene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
d-Limonene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Cis-Ocimene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Gamma-Terpinene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Trans-Ocimene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Terpinolene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Linalool	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-Isopulegol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Geraniol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Beta-caryophyllene	545	0.055	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Alpha-humulene	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Cis-Nerolidol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Trans-nerolidol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
Caryophyllene oxide	1336	0.134	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-Guaïol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)
(-)-alpha-Bisabolol	<400	<0.04	PI-FC-Terp-022.18.001 (GC-FID)

LOD: 400ppm (0.04%w/w)

N.D.: The compound could not be quantified with enough confidence. /
El compuesto no puede ser cuantificado con suficiente fiabilidad.

3. Testrapport Zware Metalen



INFORME DE ENSAYO METALES PESADOS – HEAVY METALS TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER	M18-HV1119
--	-------------------

Datos del Solicitante – Applicant details

Datos de la muestra – Sample data	
Nombre de la muestra – Sample name:	XTR0518
Fecha recepción – Reception date:	25/05/2018
Tipo de muestra – Sample Type:	Extract
Toma de muestra – Sampling:	By customer
Identificación – Identification:	18PA07205
Fecha de inicio – Start date:	08/06/2018
Fecha fin – Finish date:	19/06/2018

<u>Parámetro</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Método</u>
<u>Parameter</u>	<u>Result</u>	<u>Units</u>	<u>Method</u>
Arsénico / Arsenic	<0.050	mg/kg	PI-LTL-6.452 (ICP-MS)
Cadmio / Cadmium	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.452 (ICP-MS)
Mercurio / Mercury	<0.10	mg/kg	PI-LTL-6.255 (AA)
Plomo / Lead	<0.010	mg/kg	PI-LTL-6.452 (ICP-MS)

4. Testrapport Microbiologisch



INFORME DE ENSAYO MICROBIOLÓGICO – MICROBIOLOGICAL TEST REPORT

N.º DE REGISTRO – REGISTRY NUMBER

M18-M1119

Datos del Solicitante – Applicant details

--

Datos de la muestra – Sample data

Nombre de la muestra – <i>Sample name:</i>	XTR0518
Fecha recepción – <i>Reception date:</i>	25/05/2018
Tipo de muestra – <i>Sample Type:</i>	Oil
Toma de muestra – <i>Sampling:</i>	By customer
Identificación – <i>Identification:</i>	17PA09087
Fecha de inicio – <i>Start date:</i>	08/06/2018
Fecha fin – <i>Finish date:</i>	18/06/2018

<u>Parámetro</u> <i>Parameter</i>	<u>Resultado</u> <i>Result</i>	<u>Unidades</u> <i>Units</i>	<u>Método</u> <i>Method</i>
Escherichia coli	<10	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.488 (equiv. ISO 16649-1)
Coliformes totales – <i>Total coliforms</i>	<10	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.492 (equiv. ISO 4832)
Enterobacterias – <i>Enterobacteriaceae</i>	<10	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.490 (equiv. ISO 21528-2)
Microorganismos aerobios 30°C – <i>Aerobic count 30°C</i>	760	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.487 (equiv. UNE EN-ISO 4833-1)
Mohos y levaduras – <i>Yeast and molds</i>	<10	ufc/g – cfu/g	PI-LTL-6.491 (equiv. ISO 21527-2)