



Distillate

Issue Date: 15-06-2024 Product Name: THC-JD Blend

13-06-2024 455702 Analysis Date: PA Batch ID:

Matrix: **Expiration Date:** Green DNA GmbH LC:MS **Customer: Testing method used:**

13-06-2024

Address: Chilehaus A, Fischertwiete 2 Authorisation: P.A Unger 20095 Hamburg, Germany

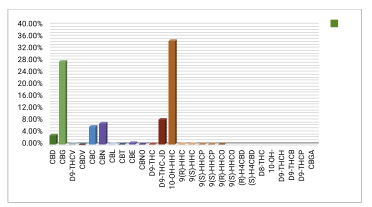
Cannabinoid Profile & Potency

CBD	2.935%	29.353 mg/g
СВС	27.720%	277.204 mg/g
D9-THCV	ND	ND
CBDV	0.034%	0.343 mg/g
СВС	5.960%	59.604 mg/g
CBN	7.046%	70.457 mg/g
CBL	0.025%	0.253 mg/g
СВТ	0.164%	1.637 mg/g
CBE	0.422%	4.223 mg/g
CBNO	ND	ND
D9-THC	ND	ND
D9-THC-JD	8.23%	82.300 mg/g
10-ОН-ННС	34.78%	347.800 mg/g
9(R)-HHC	ND	ND
9(S)-HHC	ND	ND
9(S)-HHCP	ND	ND
9(S)-HHCP	ND	ND
9(R)-HHCO	ND	ND
9(S)-HHCO	ND	ND
(R)-H4CBD	ND	ND
(S)-H4CBD	ND	ND
D8-THC	ND	ND
10-ОН-ННСР	ND	ND
D9-ТНСН	ND	ND
D9-ТНСВ	ND	ND
D9-THCP	ND	ND
CBGA	ND	ND

Reporting Limit; Δ = Delta; Total Δ 9-THC = Δ 9-THCA * 0.877 + Δ 9-THC; Total CBD = CBDA * 0.877 + CBD







This product has been Quality Control tested by CBM-Labs Europe B.V. Values reported relate only to the product tested. This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of CBM-Labs Europe B.V. For more Information visit the website: www.cannablast.eu

Signature:







Issue Date: 15-06-2024 Product Name: THC-JD Blend

Analysis Date: 13-06-2024 **Batch ID:** PA 4557023

Expiration Date: 13-06-2024 Matrix: Distillate
Customer: Green DNA GmbH Testing method used: ICP-MS

Address: Chilehaus A, Fischertwiete 2 Authorisation: P.A Unger

20095 Hamburg, Germany

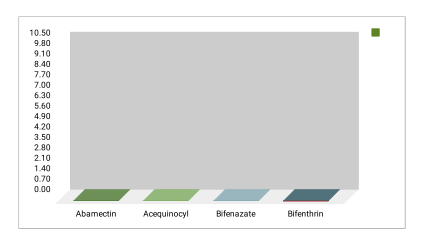
Heavy	'Metal	Analy	ysis

ID	LOD (ppm)	LOQ(ppm)	Results (ppm)
Abamectin	0.002	0.02	ND
Acequinocyl	0.001	0.02	ND
Bifenazate	0.002	0.02	ND
Bifenthrin	0.012	0.05	ND

ND = Not Detected; NT = Not Tested; LOD = Limit of Detection; LOQ = Limit of Quantitation

Testing Sample





This product has been Quality Control tested by CBM-Labs Europe B.V. Values reported relate only to the product tested. This certificate shall not be reproduced except in full, without the written appproval of CBM-Labs Europe B.V. For more Information visit the website: www.cannablast.eu

Signature:



CBM-Labs Europe B.V. VAT: NL860851175B01

Web: www.cannablast.eu
Email: info@cannablast.com

Chamber of Commerce CoC: 76951359

Certificate of Analysis



Issue Date: 15-06-2024 Product Name: THC-JD Blend

 Analysis Date:
 13-06-2024
 Batch ID:
 PA
 4557023

 Varieties Date:
 13-06-2024
 Matrix:
 Distillate

 Expiration Date:
 13-06-2024
 Matrix:
 Distillate

 Customer:
 Green DNA GmbH
 Testing method used:
 LC:MS and GC-MS

Address: Chilehaus A, Fischertwiete 2 20095 Hamburg, Germany

Authorisation: P.A Unger

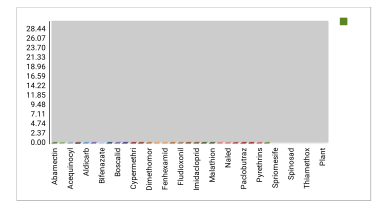
Pesticide Analysis

ID	LOD (PPB)	LOQ (PPB)	Results
Abamectin	30	10	ND
Acephate	30	100	ND
Acequinocyl	30	100	ND
Acetamiprid	30	100	ND
Aldicarb	30	100	ND
Azoxystrobin	30	100	ND
Bifenazate	30	100	ND
Bifenthrin	30	100	ND
Boscalid	30	100	ND
Cyuthrin	30	100	ND
Cypermethrin	30	100	ND
Daminozide	30	100	ND
Dimethomorph	30	100	ND
Etoxazole	30	100	ND
Fenhexamid	30	100	ND
Flonicamid	30	100	ND
Fludioxonil	30	100	ND
Hexythiazox	30	100	ND
Imidacloprid	30	100	ND
Myclobutanil	30	100	ND
Malathion	30	100	ND
Methomyl	30	100	ND
Naled	30	100	ND
Oxamyl	30	100	ND
Paclobutrazol	30	100	ND
Piperonyl Butoxide	30	100	ND
Pyrethrins	30	100	ND
Quintozene	30	100	ND
Spriomesifen	30	100	ND
Spinetoram	30	100	ND
Spinosad	30	100	ND
Spirotetramat	30	100	ND
Thiamethoxam	30	100	ND
Trioxystrobin	30	100	ND
Plant Growth Regulators	30	50	ND

ND = Not Detected; NT = Not Tested; LOD = Limit of Detection; LOQ = Limit of Quantitation

Testing Sample





This product has been Quality Control tested by CBM-Labs Europe B.V. Values reported relate only to the product tested. This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of CBM-Labs Europe B.V. For more Information visit the website: www.cannablast.eu

Signature:









Lab. N. 1962L Strada del Petriccio e Belriguardo 35, Siena 53100 P.iva 01504290527 | www.ambra.life

Rapporto di Prova # 2024-2510/EXT/HPLC - Rev. n.1

Nome del Campione: 13044L

Matrice:

Materiale vegetale

Prodotto:

Infiorescenza

Informazioni del laboratorio

Data accettazione:

10/10/2024

Data inizio prove:

10/10/2024

Campionamento:

Campione consegnato dal cliente

ID Campione:

H1010242352/EXT

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
C6DA (Cas: 1244-58-2)	15,61	%(m/m)	0,033	156,1	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,18	%(m/m)	0,035	1,8	
CBG (Cas: 25654-31-3)	0,06	%(m/m)	0,018	0,6	1 1
CBD (Cas: 13956-29-1)	1,88	%(m/m)	0,015	18,8	
THCV (Cas: 31262-37-0)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< KOQ	
CBN (Cas: 521-35-7)	coq</td <td>%(m/m)</td> <td>0,02</td> <td>< 100</td> <td></td>	%(m/m)	0,02	< 100	
Delta 9-THC (Cas: 1972-08-3)	0,05	%(m/m)	0,028	1,8	
CBC (Cas:20675-51-8)	0,16	99(m/m) r	0,017	1,6	
THCA (Cas: 23978-85-0)	0,22	%(m/m)	0,02	5,2	
CBD TOTALE	15,57	%(m/m)	0,02	155,7	
CBG TOTALE	0,22	%(m/m)	0,02	2,2	
THC TOTALE	0,24	%(m/m)	0,02	6,4	
UMIDITA* TOTALE	9,89	%	0,05	98,9	

%(m/m) = (Massa dell'analita/Massa del

prodotto tal quale)

MR Non rilevato

LOD Limite di rilevabilità LOO Limite di quantificazione

correzione descrizione

ISTO1 REVO3 2022 (HPLC)

IST16 REV02 2022 (Thermogravimetry)

Total Cannabinoids are calculated using the following formulas to <LOQ Inferiore al limite di quantificazione calculate the loss of the carboxyl</p>

group during decarboxylation TOTAL THC = THC + (THCA * 0.877) TOTAL CBD = CBD + (CBDA * 0.877)

TOTAL CBG = CBG + (CBGA * 0.977)

La presente revisione annulla e sostituisce il documento emesso in precedenza.



Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2024-2510/EXT/HPLC - Rev. n.1

Data fine prova:

11/10/2024

Data di emissione: 14/10/2024

I neurate reportati nal Resporte di Frova, si riferiscone unicamente al campione effettivamente settoposto a prava, così come riceveto. Il Laboratorio dischia segni menore del campione de arimesto colo dopo autorizzazione scrista dei Responsabile dei Laboratorio. Cogia dei presente Rapporto di Prova e dei documenti ad exto collegati wingono contervata lori declina la responsabilità di sutta le informazioni ferrite dal cliente che possano informazio la validità dei risultati.
Rapporto di Prova ferrato digitalmento e conforme ai sensi dell'art. 23 dispo 7 marzo 2005 nº82 CAD e successivo modifiche ed integrazioni.

(abocatorio iscritto all'efenco regionale dei laboratori che effettuano analisi redifambito delle procedure di autocontrollo delle industria almentati (L.Reg. 9 marzo 2015 n.6). Escritione nr 084













Lab. N.1962L Strada del Petriccio e Belriguardo 35, Siena 53100 P.iva 01504290527 | www.ambra.life

Rapporto di Prova # 2024-2518/EXT/HPLC - Rev. n.1

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: 13052L

Matrice:

Materiale vegetale

Prodotto:

Infiorescenza

Informazioni del laboratorio Data accettazione:

10/10/2024

Data inizio prove: Campionamento: 10/10/2024 Campione consegnato dal cliente

ID Campione:

H1010242360/EXT

Dati del cliente

weedaloca soc. agricola

Via Trevisago 33\N Manerba del Garda

P.IVA 03998740983

Analita	Risultato	UM	rod	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	9,41	%(m/m)	0,033	94,1	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,16	%(m/m)	0,035	1,6	
CBG (Cas: 25654-31-3)	0,07	%(m/m)	0,018	0,7	
CBD (Cas: 13956-29-1)	2,61	%(m/m)	0,015	26,1	
THCV (Cas: 31262-37-0)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBN (Cas: 521-35-7)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
Delta 9-THC (Cas: 1972-08-3)	0,24	%(m/m)	0,028	2,4	
CBC (Cas:20675-51-8)	0,20	%(m/m)	0,017	2 .	
THCA (Cas: 23978-85-0)	0,24	%(m/m)	0,02	2,4	
CBD TOTALE	10,86	%(m/m)	0,02	108,6	
CBG TOTALE	0,21	%(m/m)	. 0,02	2,1	
THC TOTALE	0,45	%(m/m)	0,02	4,5	
UMIDITA' TOTALE	12,28	. %	0,05	122,8	

%(m/m) = (Massa dell'analita/Massa del

prodotto tal quale) NR Non rilevato LOD Limite di rilevabilità LOQ Limite di quantificazione <LOO Inferiore al limite di quantificazione

Motivo della Revisione: correzione descrizione

La presente revisione annulla e sostituisce il documento emesso in precedenza.

IST01 REV03 2022 (HPLC) IST16 REV02 2022 (Thermogravimetry)

Total Cannabinoids are calculated using the following formulas to calculate the loss of the carboxyl group during decarboxylation TOTAL THC = THC + (THCA * 0.877) TOTAL CBD = CBD + (CBDA * 0.877)

TOTAL CBG = CBG + (CBGA * 0.877)

2360/EXT



EXT/2360

Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2024-2518/EXT/HPLC - Rev. n.1

Data fine prova:

11/10/2024

Data di emissione: 14/10/2024

Firmato da: DAVIDE DE ROSSI

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente all'espignasatifittivi di alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.

Laboratorio iscritto all'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.Reg. 9 marzo 2006 n.9). Iscrizione nr 084





