



Rapporto di Prova # 2024-87/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: BANANA KUSH BATCH BK-02 FROM CERTIFIED SEEDS
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza

Dati del cliente

Azienda Agricola Bioflower
Via De Francisco, 130/12 Settimo Torinese
PIVA 12174900014

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 09/01/2024
Data inizio prove: 09/01/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H09012474/EXT

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	2,25	%(m/m)	0,033	22,5	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,20	%(m/m)	0,035	2	
CBG (Cas: 25654-31-3)	0,09	%(m/m)	0,018	0,9	
CBD (Cas: 13956-29-1)	1,73	%(m/m)	0,015	17,3	
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)	0,11	%(m/m)	0,028	1,1	
CBC (Cas: 20675-51-8)	0,11	%(m/m)	0,017	1,1	
THCA (Cas: 23978-85-0)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBD TOTALE	3,70	%(m/m)	0,02	37	
CBG TOTALE	0,27	%(m/m)	0,02	2,7	
THC TOTALE	0,11	%(m/m)	0,02	1,1	
UMIDITA' TOTALE	11,20	%	0,05	112	

%(m/m) = (Massa dell'analita/Massa del prodotto) x 100
NR Non rilevato
LOD Limite di rilevabilità
LOQ Limite di quantificazione
<LOQ Inferiore al limite di quantificazione

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

74/EXT

I cannabinoidi totali vengono calcolati utilizzando le seguenti formule per calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione
THC TOTALE = THC + (THCA * 0,877)
CBD TOTALE = CBD + (CBDA * 0,877)
CBG TOTALE = CBG + (CBGA * 0,877)

* Prova non accreditata Accredia

Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2024-87/EXT/HPLC

Data fine prova: 12/01/2024
Data di emissione: 12/01/2024

Firmato da:
DAVIDE DE ROSSI
Responsabile del Laboratorio

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. 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



Rapporto di Prova # 2024-88/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: WHITE WIDOW BATCH WW-02 FROM CERTIFIED SEEDS
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza
Data accettazione: 09/01/2024
Data inizio prove: 09/01/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H09012475/EXT

Dati del cliente

Azienda Agricola Bioflower
Via De Francisco, 130/12 Settimo Torinese
PIVA 12174900014

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4)	*	< LOQ	0,02	< LOQ	
CBDA (Cas: 1244-58-2)		2,23	0,033	22,3	
CBGA (Cas: 25555-57-1)		0,19	0,035	1,9	
CBG (Cas: 25654-31-3)		0,08	0,018	0,8	
CBD (Cas: 13956-29-1)		1,28	0,015	12,8	
THCV (Cas: 31262-37-0)	*	< LOQ	0,02	< LOQ	
CBN (Cas: 521-35-7)	*	< LOQ	0,02	< LOQ	
Delta 9-THC (Cas: 1972-08-3)		0,09	0,028	0,9	
CBC (Cas: 20675-51-8)		0,08	0,017	0,8	
THCA (Cas: 23978-85-0)		< LOQ	0,02	< LOQ	
CBD TOTALE		3,24	0,02	32,4	
CBG TOTALE		0,25	0,02	2,5	
THC TOTALE		0,09	0,02	0,9	
UMIDITA' TOTALE		14,02	0,05	140,2	

%(m/m) = (Massa dell'analita/Massa del prodotto tal quale)
NR Non rilevato
LOQ Limite di rilevabilità
LOQ Limite di quantificazione
<LOQ Inferiore al limite di quantificazione

ISTO1 REV03 2022 (HPLC)
IST16 REV02 2022 (Termogravimetria)
I cannabinoidi totali vengono calcolati utilizzando le seguenti formule per calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione
THC TOTALE = THC + (THCA * 0,877)
CBD TOTALE = CBD + (CBDA * 0,877)
CBG TOTALE = CBG + (CBGA * 0,877)

75/EXT

* Prova non accreditata Accredia

Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2024-88/EXT/HPLC

Data fine prova: 12/01/2024
Data di emissione: 12/01/2024

Firmato da:
DAVIDE DE ROSSI
Responsabile del Laboratorio

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. 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



Rapporto di Prova # 2024-106/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: PURPLE HAZE BATCH PUH-02 FROM CERTIFIED SEEDS
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza
Informazioni del laboratorio
Data accettazione: 09/01/2024
Data inizio prove: 09/01/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H09012493/EXT

Dati del cliente

Azienda Agricola Bioflower
Via De Francisco, 130/12 Settimo Torinese
P.IVA 12174900014

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBD A (Cas: 1244-58-2)	2,50	%(m/m)	0,033	25	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,04	%(m/m)	0,035	0,4	
CBG (Cas: 25654-31-3)	< LOQ	%(m/m)	0,018	< LOQ	
CBD (Cas: 13956-29-1)	1,65	%(m/m)	0,015	16,5	
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)	0,09	%(m/m)	0,028	0,9	
CBC (Cas: 20675-51-8)	0,09	%(m/m)	0,017	0,9	
THCA (Cas: 23978-85-0)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBD TOTALE	3,84	%(m/m)	0,02	38,4	
CBG TOTALE	0,04	%(m/m)	0,02	0,4	
THC TOTALE	0,09	%(m/m)	0,02	0,9	
UMIDITA' TOTALE	14,10	%	0,05	141	

93/EXT

%(m/m) = (Massa dell'analita/Massa del prodotto tal quale)
NR Non rilevato
LOD Limite di rilevabilità
LOQ Limite di quantificazione
<LOQ inferiore al limite di quantificazione

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

I cannabinoidi totali vengono calcolati utilizzando le seguenti formule per calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione
THC TOTALE = THC + (THCA * 0,877)
CBD TOTALE = CBD + (CBDA * 0,877)
CBG TOTALE = CBG + (CBGA * 0,877)

* Prova non accreditata Accredia

Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2024-106/EXT/HPLC

Data fine prova: 12/01/2024
Data di emissione: 12/01/2024

Firmato da:
DAVIDE DE ROSSI
Responsabile del Laboratorio

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. 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. Copie 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 D.Lgs 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



Rapporto di Prova # 2024-68/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: PINEAPPLE BATCH PN-01 FROM CERTIFIED SEEDS
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza
Informazioni del laboratorio
Data accettazione: 09/01/2024
Data inizio prove: 09/01/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H09012454/EXT

Dati del cliente

Azienda Agricola Bioflower
Via De Francisco, 130/12 Settimo Torinese
PIVA 12174900014

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	1,57	%(m/m)	0,033	15,7	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,05	%(m/m)	0,035	0,5	
CBG (Cas: 25654-31-3)	0,05	%(m/m)	0,018	0,5	
CBD (Cas: 13956-29-1)	2,50	%(m/m)	0,015	25	
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)	0,13	%(m/m)	0,028	1,3	
CBC (Cas: 20675-51-8)	0,12	%(m/m)	0,017	1,2	
THCA (Cas: 23978-85-0)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBD TOTALE	3,88	%(m/m)	0,02	38,8	
CBG TOTALE	0,09	%(m/m)	0,02	0,9	
THC TOTALE	0,13	%(m/m)	0,02	1,3	
UMIDITA' TOTALE	12,38	%	0,05	123,8	

%(m/m) = (Massa dell'analita/Massa del prodotto) * 100
NIR Non rilevato
LOQ Limite di rilevabilità
LOQ Limite di quantificazione
*LOQ Inferiore al limite di quantificazione

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

54/EXT

I cannabinoidi totali vengono calcolati utilizzando le seguenti formule per calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione
THC TOTALE = THC + (THCA * 0,877)
CBD TOTALE = CBD + (CBDA * 0,877)
CBG TOTALE = CBG + (CBGA * 0,877)

* Prova non accreditata Accredia

Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2024-68/EXT/HPLC

Data fine prova: 12/01/2024
Data di emissione: 12/01/2024

Firmato da:
DAVIDE DE ROSSI
Responsabile del Laboratorio

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. 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 presentati nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo Rapporto 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



**CANNATURA
HEMP PRODUCTS**

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

EXTRATO COM BASE EM CÂNHAMO CERTIFICADO E ORGÂNICO, PRODUZIDO EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR E OBTIDO ATRAVÉS DE CULTIVO AUTORIZADO.

Produto cuidadosamente selecionado de forma a assegurar os seus elevados padrões de qualidade e uniformidade.

Valor de THC inferior a 0,2%.

Não é um medicamento, alimento, suplemento alimentar e não é um fumígeno. Destina-se a uso técnico, pesquisa e desenvolvimento ou como aromatizante de ambiente.

Não ingerir. Conservar num local fresco e seco.

O produto e o sabor apenas estão garantidos até à abertura da embalagem.

PRODUZIDO E EMBALADO NA EUROPA.

Na embalagem dos produtos é feita referência expressa ao n.º de lote, peso e validade.

Utilização permitida de acordo com a lei em vigor na UE e em Portugal. Decreto-Lei 42/2017, de 06/04; Decreto Regulamentar 61/1994, de 12/10 e posteriores atualizações; Portaria 83/2021, de 15/04 e posteriores atualizações.

Regulamento UE 1306/2013; Regulamento UE 1307/2013; Regulamento 639/2014 e posteriores atualizações; Regulamento UE 1308/2013; Regulamento Delegado EU 2016/1237; Regulamento de Execução EU 2016/1239 e Diretiva 2002/57/CE.

SEDE E DADOS FISCAIS:

Cannatura - Hemp Products, Lda
NIF 516290258
Rua José Ramalho, N.º 107, Rés do Chão 6200-128 Covilhã

CONTACTOS:

967097625 - geral@cannatura.pt