



Rapporto di Prova # 2024-1927/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: Amnesia Haze
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 23/07/2024
Data inizio prove: 24/07/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H2307241857/EXT

Dati del cliente

BLOM SRL
Largo Don Giuseppe Morosini 1 Roma
P.IVA 17482551003

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4) *	0,05	%(m/m)	0,02	0,5	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	1,52	%(m/m)	0,033	15,2	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,13	%(m/m)	0,035	1,3	
CBG (Cas: 25654-31-3)	< LOQ	%(m/m)	0,018	< LOQ	
CBD (Cas: 13956-29-1)	11,50	%(m/m)	0,015	115	
THCV (Cas: 31262-37-0) *	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBN (Cas: 521-35-7) *	0,02	%(m/m)	0,02	0,2	
Delta 9-THC (Cas: 1972-08-3)	0,06	%(m/m)	0,028	0,6	
CBC (Cas:20675-51-8)	0,05	%(m/m)	0,017	0,5	
THCA (Cas: 23978-85-0)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBD TOTALE	12,83	%(m/m)	0,02	128,3	
CBG TOTALE	0,11	%(m/m)	0,02	1,1	
THC TOTALE	0,06	%(m/m)	0,02	0,6	
UMIDITA' TOTALE	11,98	%	0,05	119,8	

%(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)

1857/EXT



* Prova non accreditata Accredia

Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2024-1927/EXT/HPLC

Data fine prova: 25/07/2024

Data di emissione: 29/07/2024

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 # 2024-1928/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: Mango Haze
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 23/07/2024
Data inizio prove: 24/07/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H2307241858/EXT

Dati del cliente

BLOM SRL
Largo Don Giuseppe Morosini 1 Roma
P.IVA 17482551003

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4) *	0,05	%(m/m)	0,02	0,5	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	1,68	%(m/m)	0,033	16,8	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,13	%(m/m)	0,035	1,3	
CBG (Cas: 25654-31-3)	0,04	%(m/m)	0,018	0,4	
CBD (Cas: 13956-29-1)	9,02	%(m/m)	0,015	90,2	
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)	0,07	%(m/m)	0,028	0,7	
CBC (Cas:20675-51-8)	0,06	%(m/m)	0,017	0,6	
THCA (Cas: 23978-85-0)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBD TOTALE	10,49	%(m/m)	0,02	104,9	
CBG TOTALE	0,15	%(m/m)	0,02	1,5	
THC TOTALE	0,07	%(m/m)	0,02	0,7	
UMIDITA' TOTALE	10,96	%	0,05	109,6	

%(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 # 2024-1928/EXT/HPLC

Data fine prova: 25/07/2024

Data di emissione: 29/07/2024

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 # 2024-1929/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: Blueberry
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 23/07/2024
Data inizio prove: 24/07/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H2307241859/EXT

Dati del cliente

BLOM SRL
Largo Don Giuseppe Morosini 1 Roma
P.IVA 17482551003

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4) *	0,03	%(m/m)	0,02	0,3	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	2,34	%(m/m)	0,033	23,4	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,08	%(m/m)	0,035	0,8	
CBG (Cas: 25654-31-3)	< LOQ	%(m/m)	0,018	< LOQ	
CBD (Cas: 13956-29-1)	24,97	%(m/m)	0,015	249,7	
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)	0,06	%(m/m)	0,017	0,6	
THCA (Cas: 23978-85-0)	0,03	%(m/m)	0,02	0,3	
CBD TOTALE	27,02	%(m/m)	0,02	270,2	
CBG TOTALE	0,07	%(m/m)	0,02	0,7	
THC TOTALE	0,12	%(m/m)	0,02	1,2	
UMIDITA' TOTALE	9,57	%	0,05	95,7	

%(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 # 2024-1929/EXT/HPLC

Data fine prova: 25/07/2024

Data di emissione: 29/07/2024

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 R&P 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 # 2024-1930/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: Northern Lights
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza

Dati del cliente

BLOM SRL
Largo Don Giuseppe Morosini 1 Roma
P.IVA 17482551003

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 23/07/2024
Data inizio prove: 24/07/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H2307241860/EXT

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4) *	0,05	%(m/m)	0,02	0,5	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	1,51	%(m/m)	0,033	15,1	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,17	%(m/m)	0,035	1,7	
CBG (Cas: 25654-31-3)	< LOQ	%(m/m)	0,018	< LOQ	
CBD (Cas: 13956-29-1)	15,65	%(m/m)	0,015	156,5	
THCV (Cas: 31262-37-0) *	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBN (Cas: 521-35-7) *	0,03	%(m/m)	0,02	0,3	
Delta 9-THC (Cas: 1972-08-3)	0,07	%(m/m)	0,028	0,7	
CBC (Cas:20675-51-8)	0,06	%(m/m)	0,017	0,6	
THCA (Cas: 23978-85-0)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBD TOTALE	16,97	%(m/m)	0,02	169,7	
CBG TOTALE	0,15	%(m/m)	0,02	1,5	
THC TOTALE	0,07	%(m/m)	0,02	0,7	
UMIDITA' TOTALE	11,26	%	0,05	112,6	

%(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 # 2024-1930/EXT/HPLC

Data fine prova: 25/07/2024

Data di emissione: 29/07/2024

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 R&P 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 # 2024-1931/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: Critical
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 23/07/2024
Data inizio prove: 24/07/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H2307241861/EXT

Dati del cliente

BLOM SRL
Largo Don Giuseppe Morosini 1 Roma
P.IVA 17482551003

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)	2,74	%(m/m)	0,033	27,4	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,10	%(m/m)	0,035	1	
CBG (Cas: 25654-31-3)	< LOQ	%(m/m)	0,018	< LOQ	
CBD (Cas: 13956-29-1)	3,70	%(m/m)	0,015	37	
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)	0,10	%(m/m)	0,028	1	
CBC (Cas:20675-51-8)	0,07	%(m/m)	0,017	0,7	
THCA (Cas: 23978-85-0)	0,04	%(m/m)	0,02	0,4	
CBD TOTALE	6,10	%(m/m)	0,02	61	
CBG TOTALE	0,09	%(m/m)	0,02	0,9	
THC TOTALE	0,14	%(m/m)	0,02	1,4	
UMIDITA' TOTALE	12,04	%	0,05	120,4	

%(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 # 2024-1931/EXT/HPLC

Data fine prova: 25/07/2024

Data di emissione: 29/07/2024

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 R&P 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 # 2024-1932/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: Papaya Pie
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Resina

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 23/07/2024
Data inizio prove: 24/07/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H2307241862/EXT

Dati del cliente

BLOM SRL
Largo Don Giuseppe Morosini 1 Roma
P.IVA 17482551003

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)	3,04	%(m/m)	0,033	30,4	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,07	%(m/m)	0,035	0,7	
CBG (Cas: 25654-31-3)	0,10	%(m/m)	0,018	1	
CBD (Cas: 13956-29-1)	16,06	%(m/m)	0,015	160,6	
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)	0,10	%(m/m)	0,028	1	
CBC (Cas:20675-51-8)	0,07	%(m/m)	0,017	0,7	
THCA (Cas: 23978-85-0)	0,04	%(m/m)	0,02	0,4	
CBD TOTALE	18,73	%(m/m)	0,02	187,3	
CBG TOTALE	0,16	%(m/m)	0,02	1,6	
THC TOTALE	0,14	%(m/m)	0,02	1,4	
UMIDITA' TOTALE *	1,39	%	0,05	13,9	

%(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 # 2024-1932/EXT/HPLC

Data fine prova: 25/07/2024

Data di emissione: 29/07/2024

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 # 2024-1933/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: Caramello
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Resina

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 23/07/2024
Data inizio prove: 24/07/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H2307241863/EXT

Dati del cliente

BLOM SRL
Largo Don Giuseppe Morosini 1 Roma
P.IVA 17482551003

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4) *	0,07	%(m/m)	0,02	0,7	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	2,17	%(m/m)	0,033	21,7	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,05	%(m/m)	0,035	0,5	
CBG (Cas: 25654-31-3)	< LOQ	%(m/m)	0,018	< LOQ	
CBD (Cas: 13956-29-1)	19,09	%(m/m)	0,015	190,9	
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)	0,12	%(m/m)	0,028	1,2	
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	20,99	%(m/m)	0,02	209,9	
CBG TOTALE	0,04	%(m/m)	0,02	0,4	
THC TOTALE	0,12	%(m/m)	0,02	1,2	
UMIDITA' TOTALE *	0,63	%	0,05	6,3	

%(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 # 2024-1933/EXT/HPLC

Data fine prova: 25/07/2024

Data di emissione: 29/07/2024

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 R&P 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 # 2024-1934/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: Lime Shocker
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Resina

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 23/07/2024
Data inizio prove: 24/07/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H2307241864/EXT

Dati del cliente

BLOM SRL
Largo Don Giuseppe Morosini 1 Roma
P.IVA 17482551003

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4) *	0,04	%(m/m)	0,02	0,4	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	2,34	%(m/m)	0,033	23,4	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,05	%(m/m)	0,035	0,5	
CBG (Cas: 25654-31-3)	0,06	%(m/m)	0,018	0,6	
CBD (Cas: 13956-29-1)	10,83	%(m/m)	0,015	108,3	
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)	0,12	%(m/m)	0,028	1,2	
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	12,88	%(m/m)	0,02	128,8	
CBG TOTALE	0,10	%(m/m)	0,02	1	
THC TOTALE	0,12	%(m/m)	0,02	1,2	
UMIDITA' TOTALE *	1,39	%	0,05	13,9	

%(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 # 2024-1934/EXT/HPLC

Data fine prova: 25/07/2024

Data di emissione: 29/07/2024

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 R&P 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 # 2024-1935/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: 3 x Filtered
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Resina

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 23/07/2024
Data inizio prove: 24/07/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H2307241865/EXT

Dati del cliente

BLOM SRL
Largo Don Giuseppe Morosini 1 Roma
P.IVA 17482551003

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4) *	0,04	%(m/m)	0,02	0,4	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	3,01	%(m/m)	0,033	30,1	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,14	%(m/m)	0,035	1,4	
CBG (Cas: 25654-31-3)	< LOQ	%(m/m)	0,018	< LOQ	
CBD (Cas: 13956-29-1)	48,41	%(m/m)	0,015	484,1	
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)	0,15	%(m/m)	0,028	1,5	
CBC (Cas:20675-51-8)	0,13	%(m/m)	0,017	1,3	
THCA (Cas: 23978-85-0)	0,06	%(m/m)	0,02	0,6	
CBD TOTALE	51,05	%(m/m)	0,02	510,5	
CBG TOTALE	0,12	%(m/m)	0,02	1,2	
THC TOTALE	0,20	%(m/m)	0,02	2	
UMIDITA' TOTALE *	8,75	%	0,05	87,5	

%(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 # 2024-1935/EXT/HPLC

Data fine prova: 25/07/2024

Data di emissione: 29/07/2024

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 # 2024-1936/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: Ice Moon Rock
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 23/07/2024
Data inizio prove: 24/07/2024
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H2307241866/EXT

Dati del cliente

BLOM SRL
Largo Don Giuseppe Morosini 1 Roma
P.IVA 17482551003

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4) *	0,16	%(m/m)	0,02	1,6	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	1,63	%(m/m)	0,033	16,3	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,10	%(m/m)	0,035	1	
CBG (Cas: 25654-31-3)	< LOQ	%(m/m)	0,018	< LOQ	
CBD (Cas: 13956-29-1)	78,23	%(m/m)	0,015	782,3	
THCV (Cas: 31262-37-0) *	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBN (Cas: 521-35-7) *	0,17	%(m/m)	0,02	1,7	
Delta 9-THC (Cas: 1972-08-3)	0,09	%(m/m)	0,028	0,9	
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	79,66	%(m/m)	0,02	796,6	
CBG TOTALE	0,09	%(m/m)	0,02	0,9	
THC TOTALE	0,09	%(m/m)	0,02	0,9	
UMIDITA' TOTALE	3,35	%	0,05	33,5	

%(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 # 2024-1936/EXT/HPLC

Data fine prova: 29/07/2024

Data di emissione: 29/07/2024

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