



Rapporto di Prova # 2022-1534/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

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

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 20/04/2022
Data inizio prove: 21/04/2022
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H2004221491/EXT
Umidità Residua: 15.23%

Dati del cliente

PURA srl
via Ippolito Pindemonte 3 Brescia
P.IVA 03978500985

Analita	Risultato	UM	LOQ (% m/m)	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4) *	< LOQ	%(m/m)	0.02	< LOQ	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	3.16	%(m/m)	0.033	31.6	
CBGA (Cas: 25555-57-2)	0.05	%(m/m)	0.035	0.5	
CBG (Cas: 25654-31-3)	< LOQ	%(m/m)	0.018	< LOQ	
CBD (Cas: 13956-29-1)	0.59	%(m/m)	0.015	5.9	
THCV (Cas: 31262-37-0) *	< LOQ	%(m/m)	0.02	< LOQ	
CBN (Cas: 521-35-7) *	< LOQ	%(m/m)	0.02	< LOQ	
Delta9-THC (Cas: 1972-08-3)	0.06	%(m/m)	0.028	0.6	
CBC (Cas: 20675-51-8)	0.04	%(m/m)	0.017	0.4	
THCA (Cas: 23978-85-0)	0.06	%(m/m)	0.02	0.6	
CBD TOTALE	3.36	%(m/m)		33.6	
CBG TOTALE	0.04	%(m/m)		0.4	
THC TOTALE	0.11	%(m/m)		1.1	

%(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

METODO DI PROVA:

HPLC - IST01 REV02 12-2021

I Cannabinoidi totali sono calcolati usando le formule seguenti così da 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)

1491/EXT



* Prova non accreditata Accredia

Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2022-1534/EXT/HPLC

Data fine prova: 24/04/2022

Data di emissione: 24/04/2022

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 non può essere riprodotto, 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 082



Rapporto di Prova # 2022-1533/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

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

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 20/04/2022
 Data inizio prove: 21/04/2022
 Campionamento: Campione consegnato dal cliente
 ID Campione: H2004221490/EXT
 Umidità Residua: 11.63%

Dati del cliente

PURA srl
 via Ippolito Pindemonte 3 Brescia
 P.IVA 03978500985

Analita	Risultato	UM	LOQ (% m/m)	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4) *	< LOQ	%(m/m)	0.02	< LOQ	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	3.79	%(m/m)	0.033	37.9	
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)	0.64	%(m/m)	0.015	6.4	
THCV (Cas: 31262-37-0) *	< LOQ	%(m/m)	0.02	< LOQ	
CBN (Cas: 521-35-7) *	< LOQ	%(m/m)	0.02	< LOQ	
Delta9-THC (Cas: 1972-08-3)	0.06	%(m/m)	0.028	0.6	
CBC (Cas: 20675-51-8)	0.06	%(m/m)	0.017	0.6	
THCA (Cas: 23978-85-0)	0.07	%(m/m)	0.02	0.7	
CBD TOTALE	3.96	%(m/m)		39.6	
CBG TOTALE	0.04	%(m/m)		0.4	
THC TOTALE	0.12	%(m/m)		1.2	

%(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

METODO DI PROVA:
HPLC - IST01 REV02 12-2021

I Cannabinoidi totali sono calcolati usando le formule seguenti così da 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 # 2022-1533/EXT/HPLC

Data fine prova: 24/04/2022

Data di emissione: 24/04/2022

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 non può essere riprodotto, 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 082



Rapporto di Prova # 2022-212/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: AK47

Matrice: Materiale vegetale

Prodotto: Infiorescenza

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 20/01/2022

Data inizio prove: 23/01/2022

Campionamento: Campione consegnato dal cliente

ID Campione: H200122259/EXT

Umidità Residua: 16.72%

Dati del cliente

PURA srl

via Ippolito Pindemonte 3 Brescia

P.IVA 03978500985

Analita	Risultato	UM	Tecnica	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4)	< LOQ	% (P/P)	HPLC UV	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	2.51	% (P/P)	HPLC UV	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0.04	% (P/P)	HPLC UV	
CBG (Cas: 25654-31-3)	< LOQ	% (P/P)	HPLC UV	
CBD (Cas: 13956-29-1)	0.04	% (P/P)	HPLC UV	
THCV (Cas: 31262-37-0)	< LOQ	% (P/P)	HPLC UV	
CBN (Cas: 521-35-7)	< LOQ	% (P/P)	HPLC UV	
Delta9-THC (Cas: 1972-08-3)	< LOQ	% (P/P)	HPLC UV	
CBC (Cas: 20675-51-8)	< LOQ	% (P/P)	HPLC UV	
THCA (Cas: 23978-85-0)	0.08	% (P/P)	HPLC UV	
CBD TOTALE	2.24	% (P/P)	CALCOLO	
CBG TOTALE	0.04	% (P/P)	CALCOLO	
THC TOTALE	0.07	% (P/P)	CALCOLO	

%(P/P) = (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

METODO DI PROVA:
HPLC - IST01 REV02 12/21

I Cannabinoidi totali sono calcolati usando le formule seguenti così da 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)



Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2022-212/EXT/HPLC

Data fine prova: 23/01/2022

Data di emissione: 23/01/2022

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 non può essere riprodotto, 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 082



Rapporto di Prova # 2023-9/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: HARLEQUIN 0.2
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 02/01/2023
Data inizio prove: 02/01/2023
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H0201239/EXT

Dati del cliente

PURA srl
via Ippolito Pindemonte 3 Brescia
P.IVA 03978500985

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4) *	0,00	%(m/m)	0,02	0	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	2,19	%(m/m)	0,033	21,9	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,03	%(m/m)	0,035	0,3	
CBG (Cas: 25654-31-3)	0,00	%(m/m)	0,018	0	
CBD (Cas: 13956-29-1)	2,36	%(m/m)	0,015	23,6	
THCV (Cas: 31262-37-0) *	0,00	%(m/m)	0,02	0	
CBN (Cas: 521-35-7) *	0,00	%(m/m)	0,02	0	
Delta 9-THC (Cas: 1972-08-3)	0,12	%(m/m)	0,028	1,2	
CBC (Cas:20675-51-8)	0,11	%(m/m)	0,017	1,1	
THCA (Cas: 23978-85-0)	0,00	%(m/m)	0,02	0	
CBD TOTALE *	4,28	%(m/m)	0,02	42,8	
CBG TOTALE *	0,03	%(m/m)	0,02	0,3	
THC TOTALE *	0,12	%(m/m)	0,02	1,2	
UMIDITA' TOTALE *	10,26	%	0,05	102,6	

%(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 REV02 (HPLC)
IST16 REV01 (Termogravimetria)
I cannabinoidi totali vengono calcolati utilizzando le seguenti formule per calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione
THC TOT = THC + (THCA * 0,877)
CBD TOT = CBD + (CBDA * 0,877)
CBG TOT = CBG + (CBGA * 0,877)



* Prova non accreditata Accredia

Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2023-9/EXT/HPLC

Data fine prova: 03/01/2023
Data di emissione: 04/01/2023

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 non può essere riprodotto, 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 082

**Rapporto di Prova # 2022-3064/EXT/HPLC****Informazioni fornite dal committente**Nome del Campione: PINK VIOLET 0.2
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza**Dati del cliente**PURA srl
via Ippolito Pindemonte 3 Brescia
P.IVA 03978500985**Informazioni del laboratorio**Data accettazione: 19/10/2022
Data inizio prove: 20/10/2022
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H1910223031/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)	2.15	%(m/m)	0.033	21.5	
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)	1.92	%(m/m)	0.015	19.2	
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)	0.09	%(m/m)	0.028	0.9	
CBC (Cas:20675-51-8)	0.08	%(m/m)	0.017	0.8	
THCA (Cas: 23978-85-0)	< LOQ	%(m/m)	0.02	< LOQ	
CBD TOT *	3.81	%(m/m)	0.02	38.1	
CBG TOT *	0.04	%(m/m)	0.02	0.4	
THC TOT *	0.09	%(m/m)	0.02	0.9	
TOTAL. MOISTURE *	9.26	%	0.05	92.6	

%(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 REV02 (HPLC)
IST16 REV01 (Termogravimetria)
I cannabinoidi totali vengono calcolati utilizzando le seguenti formule per calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione
THC TOT = THC + (THCA * 0,877)
CBD TOT = CBD + (CBDA * 0,877)
CBG TOT = CBG + (CBGA * 0,877)



* Prova non accreditata Accredia

Firmato da:
DAVIDE DE ROSSI
Responsabile del Laboratorio

Rapporto di Prova # 2022-3064/EXT/HPLC

Data fine prova: 27/10/2022

Data di emissione: 27/10/2022

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 non può essere riprodotto, 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 082



Rapporto di Prova # 2022-3045/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: BUBBLEGUM 0.2
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 19/10/2022
Data inizio prove: 20/10/2022
Campionamento: Campione consegnato dal cliente
ID Campione: H1910223012/EXT

Dati del cliente

PURA srl
via Ippolito Pindemonte 3 Brescia
P.IVA 03978500985

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)	2.27	%(m/m)	0.033	22.7	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0.02	%(m/m)	0.035	0.2	
CBG (Cas: 25654-31-3)	< LOQ	%(m/m)	0.018	< LOQ	
CBD (Cas: 13956-29-1)	2.18	%(m/m)	0.015	21.8	
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)	0.09	%(m/m)	0.017	0.9	
THCA (Cas: 23978-85-0)	< LOQ	%(m/m)	0.02	< LOQ	
CBD TOT	4.17	%(m/m)	0.02	41.7	
CBG TOT	0.02	%(m/m)	0.02	0.2	
THC TOT	0.11	%(m/m)	0.02	1.1	
TOTAL. MOISTURE *	12.74	%	0.05	127.4	

%(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 REV02 (HPLC)
IST16 REV01 (Termogravimetria)
I cannabinoidi totali vengono calcolati utilizzando le seguenti formule per calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione
THC TOT = THC + (THCA * 0,877)
CBD TOT = CBD + (CBDA * 0,877)
CBG TOT = CBG + (CBGA * 0,877)

3012/EXT



* Prova non accreditata Accredia

Firmato da:
DAVIDE DE ROSSI
Responsabile del Laboratorio

Rapporto di Prova # 2022-3045/EXT/HPLC

Data fine prova: 27/10/2022

Data di emissione: 27/10/2022

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 non può essere riprodotto, 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 082