

## Rapporto di Prova # 2024-72/EXT/HPLC

### Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: BZ1  
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: H09012459/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)	1,82	%(m/m)	0,033	18,2	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,04	%(m/m)	0,035	0,4	
CBG (Cas: 25654-31-3)	0,04	%(m/m)	0,018	0,4	
CBD (Cas: 13956-29-1)	2,01	%(m/m)	0,015	20,1	
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)	0,09	%(m/m)	0,028	0,9	
CBC (Cas:20675-51-8)	0,10	%(m/m)	0,017	1	
THCA (Cas: 23978-85-0)	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
<b>CBD TOTALE</b>	<b>3,61</b>	<b>%(m/m)</b>	<b>0,02</b>	<b>36,1</b>	
<b>CBG TOTALE</b>	<b>0,08</b>	<b>%(m/m)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,8</b>	
<b>THC TOTALE</b>	<b>0,09</b>	<b>%(m/m)</b>	<b>0,02</b>	<b>0,9</b>	
<b>UMIDITA' TOTALE</b>	<b>11,02</b>	<b>%</b>	<b>0,05</b>	<b>110,2</b>	

59/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 # 2024-72/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

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: HARLEQUIN

Matrice: Materia le vegeta le

Pradotto: Infiorescenza

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 09/01/2024

Data inizio prave: 09/01/2024

Campionamento: Campione consegnato dal

☐ Campione: cliente H09012451/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)	1,70	%(m/m)	0,033	204,1	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,05	%(m/m)	0,035	4,1	
CBG (Cas: 25654-31-3)	0,05	%(m/m)	0,018	1,1	
CBD (Cas: 13956-29-1)	2,56	%(m/m)	0,015	2,8	
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)	0,13	%(m/m)	0,028	0,4	
CBC (Cas: 20675-51-8)	0,12	%(m/m)	0,017	0,4	
THCA (Cas: 23978-85-0)	< LOQ	%(m/m)	0,02	1,9	
<b>CBDTOTALE</b>	4,05	%(m/m)	0,02	181,8	
<b>CBG TOTALE</b>	0,09	%(m/m)	0,02	4,7	
<b>THCTOTALE</b>	0,13	%(m/m)	0,02	2	
<b>UMIDITA' TOTALE</b>	12,84	%	0,05	115,5	

%(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

Motivo della Revisione:  
MODIFICA DESCRIZIONE

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

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

Icannabinoidi 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)

51/EXT



\* Prava non accreditata Accredia

Data fine prava: 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 prava, 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 Prava 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 Prava 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