



Data di Emissione: 25/10/2023
Inizio Prove: 16/10/2023
Fine Prove: 25/10/2023

Cliente:
RADICE VITALIS SRLS
VIA DI COLLEGONZI 17
50059, VINCI, FI, IT

Rapporto di Prova N°202307882

Dati Generali - Forniti dal Cliente

Nome/Articolo: **DIOICA 88**
Lotto N°: **P-1**
Matrice: **SEMI DI CANAPA E DERIVATI**

Preparazione del Campione

Data di Ricezione: **16/10/2023**
Campionamento: **CAMPIONE FORNITO DAL CLIENTE**

RISULTATI PROVE MICROBIOLOGICHE

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

METODO DI PROVA	PARAMETRI	RISULTATI	U.M.	LIMITI	U	LQ
*UNI EN ISO 4833-1:2013	CONTA DELLE COLONIE A 30°C	190.000	UFC/g			10
*ISO 21527-1:2008	CONTA LIEVITI E MUFFE (AW >0,95)	85.000	UFC/g			10

RISULTATI PROVE CHIMICHE

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

METODO DI PROVA	PARAMETRI	RISULTATI	U.M.	LIMITI	U	LQ
AOAC 2018.11	CANNABIDILOLO (CBD) (CAS 13956-29-1)	0.10	%			0.01
AOAC 2018.11	ACIDO CANNABIDIOLICO (CBDA) (CAS 1244-58-2)	10.75	%			0.01
AOAC 2018.11	ACIDO TETRAIDROCANNABINOLICO (THCA) (CAS 23978-85-0)	0.36	%			0.01
AOAC 2018.11	Δ9-TETRAIDROCANNABINOLO (Δ9-THC) (CAS 1972-08-3)	0.02	%			0.01
AOAC 2018.11	Δ8-TETRAIDROCANNABINOLO (Δ8-THC) (CAS 5957-75-5)	0.16	%			0.01
AOAC 2018.11	CANNABIGEROLO (CBG) (CAS 25654-31-3)	< LQ	%			0.01
AOAC 2018.11	ACIDO CANNABIGEROLICO (CBGA) (CAS 25555-57-1)	< LQ	%			0.01
AOAC 2018.11	CANNABINOLO (CBN) (CAS 521-35-7)	< LQ	%			0.01
AOAC 2018.11	TETRAIDROCANNABIVARIN (THCV) (CAS 31262-37-0)	< LQ	%			0.01
AOAC 2018.11	CANNABIDIVARINA (CBDV) (CAS 24274-48-4)	< LQ	%			0.01
AOAC 2018.11	ACIDO CANNABIDIVARINICO (CBDVA) (CAS 31932-13-5)	< LQ	%			0.01
AOAC 2018.11	CBG TOTALE	< LQ	%			0.01
AOAC 2018.11	CBDV TOTALE	< LQ	%			0.01
AOAC 2018.11	CBD TOTALE	9.53	%			0.01
AOAC 2018.11	THC TOTALE	0.50	%			0.01
UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ARSENICO	< LQ	mg/kg			0.1
UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	CADMIO	< LQ	mg/kg			0.1
UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	MERCURIO	< LQ	mg/kg			0.01
UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	PIOMBO	0.1	mg/kg			0.1

Se non indicato sul report i dati di incertezza sono disponibili per ogni singolo test. U.M. - unità di misura - L.Q. - Limite di quantificazione.

U - Incertezza di misura è calcolata usando il fattore di copertura 2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.

Le prove microbiologiche quantitative per gli alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

L'espressione dei risultati per le prove microbiologiche per le acque è in conformità con la ISO 8199:2018.

Per le prove microbiologiche quantitative per gli alimenti l'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità del laboratorio in conformità alla UNI EN ISO 19036:2020 EC 1-2021

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è proibito senza autorizzazione di Best S.r.L.

Il contenuto del presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione così come ricevuto, parte del campione è conservata per 90 giorni se la natura e la quantità del campione è disponibile.

I dati e i file sono salvati in laboratorio per 4 anni.

Il rapporto è redatto in base alle istruzioni/informazioni sul materiale fornite dal committente, si declina ogni responsabilità in merito a dati non riportati o non corretti.





Data di Emissione: 25/10/2023
Inizio Prove: 16/10/2023
Fine Prove: 25/10/2023

Cliente:
RADICE VITALIS SRLS
VIA DI COLLEGONZI 17
50059, VINCI, FI, IT

Rapporto di Prova N°202307882

Note:

IL CBG/CBDV/CBD/THC TOTALE SONO CALCOLATI USANDO LA FORMULA RIPORTATA DI SEGUITO IN MODO DA CONSIDERARE LA PERDITA DEL GRUPPO CARBOSSILICO.
CBG TOTALE = CBG + (CBGA*0.877) ----- CBDV TOTALE= CBDV + (CBDVA*0.877)
CBD TOTALE = CBD + (CBDA*0.877) ----- THC TOTALE = THC + (THCA*0.877)

Laboratorio inserito nel Registro Regionale dei Laboratori Accreditati della Regione Toscana per l'autocontrollo dei prodotti alimentari (HACCP) N°79.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA.

Se non indicato sul report i dati di incertezza sono disponibili per ogni singolo test. U.M.- unità di misura- L.Q. - Limite di quantificazione.
U- l'incertezza di misura è calcolata usando il fattore di copertura 2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.
Le prove microbiologiche quantitative per gli alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013.
L'espressione dei risultati per le prove microbiologiche per le acque è in conformità con la ISO 8199:2018.
Per le prove microbiologiche quantitative per gli alimenti l'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità del laboratorio in conformità alla UNI EN ISO 19036:2020 EC 1-2021

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è proibito senza autorizzazione di Best S.r.L.
Il contenuto del presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione così come ricevuto, parte del campione è conservata per 90 giorni se la natura e la quantità del campione è disponibile.
I dati e i file sono salvati in laboratorio per 4 anni.
Il rapporto è redatto in base alle istruzioni/informazioni sul materiale fornite dal committente, si declina ogni responsabilità in merito a dati non riportati o non corretti.

