

Data ora accettazione	25/03/2024 10:12	ID accettazione	175460
Descrizione campione fornita dal cliente	Granella di Nocciole Lotto: 0424		
Etichetta Sigillo			
Tipo di imballaggio	Confezione integra		
Campione/i ritirato da laboratorio con Verbale N.0 del 25/03/2024 effettuato da Cascella Gaetano			
Campionamento a cura	Cliente	Campionatore	cliente
Data campionamento	-	Procedura	Interna del cliente
Tipologia controllo	Aflatossine totali		
Data inizio prove	25/03/2024	Data fine prove	26/03/2024

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Esito determinazioni analitiche									
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza	LOQ	LOD	U.M.	Limiti	Riferimento	Inizio Fine	Note
Aflatossina B1 DAN MP7060 PRE rev.3 2022	0.57	±0.2	0.10	0.03	µg/Kg	5	Reg. CEE/UE 915/2023 smi -	25/03/2024 26/03/2024	
Aflatossine B1+B2+G1+G2 DAN MP7060 PRE rev.3 2022	1.5	±0.5	0.10	0.03	µg/Kg	10	Reg. CEE/UE 915/2023 smi -	25/03/2024 26/03/2024	

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova

Il presente rapporto di prova è seguito da allegato.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Nel caso di campionamento eseguito dal cliente, i risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione così come ricevuto dal laboratorio. Il cliente ha fornito, sotto la propria responsabilità, le informazioni relative al campione riportate nel presente Rapporto di Prova. Il Laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni fornite relative al campione ed al campionamento.

La sommatoria delle aflatossine è stata calcolata con l'approccio lower bound.

Il rapporto di prova è firmato digitalmente.

LOQ=limite di quantificazione, LOD= limite di determinazione

Il risultato non è stato corretto con il recupero, per i singoli analiti il recupero è compreso tra 70-120%.

Le incertezze associate ai risultati delle prove sono state calcolate con un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità P del 95%.

S. Egidio M. A. (SA) 26/03/2024

Responsabile Laboratorio
Dr. Ch. Maria Ferrara
(Ordine dei Chimici Campania n° 1234)

***** Fine del rapporto di prova *****

Spett.le

Giudizio

Campione CONFORME ai limiti di legge previsti del Reg CE n. 915/2023 del 25 aprile 2023 e successive modifiche per i parametri analizzati

Responsabile Laboratorio
Dr. Ch. Maria Ferrara
(Ordine dei Chimici Campania
n° 1234)

***** *Fine allegato* *****