

RAPPORTO DI PROVA N° 2905202440554

Data emissione: 29/05/2024

Spett.le

Antichi Sapori dell'Etna S.r.l.

Viale John Kennedy Zona Artigianale, Lotto 12/13, 95034 Bronte CT

Informazioni fornite dal cliente o presenti sul campione:**Descrizione campione:** Pistacchio LOTTO 374-14824300**Sede campionamento:** Viale John Kennedy Zona Artigianale, Lotto 12/13, 95034 Bronte CT**Tipo campione:** Frutta secca a guscio e derivati**Data:** 27/05/2024**Ora:** 13:00**Campionato da*:** Cliente**Informazioni a cura del laboratorio****Codice campione:** 2805202432**Temperatura di trasporto rilevata all'accettazione °C:** +15,6**Ritiro/Consegna da:** Corriere**Data ricevimento:** 28/05/2024**Ora ricevimento:** 12:30**RISULTATI DELLE PROVE**

Prova Metodo analitico	Risultato	U.M.	Incertezza	LoQ	Recupero ¹ (%)	Data inizio prove: Data fine prove:
Aflatossina B1 MI Ricon 1C rev.2 del 27/02/2024	0,18	µg/Kg		0,10	90,03%	28/05/2024 29/05/2024
Aflatossina B2 MI Ricon 1C rev.2 del 27/02/2024	<0,10	µg/Kg		0,10	89,73%	28/05/2024 29/05/2024
Aflatossina G1 MI Ricon 1C rev.2 del 27/02/2024	<0,10	µg/Kg		0,10	--	28/05/2024 29/05/2024
Aflatossina G2 MI Ricon 1C rev.2 del 27/02/2024	<0,10	µg/Kg		0,10	--	28/05/2024 29/05/2024
Aflatossine totali (B1+B2+G1+G2) MI Ricon 1C rev.2 del 27/02/2024	0,18	µg/Kg		0,10	89,53%	28/05/2024 29/05/2024

Legenda:

* Prova/Campionamento non oggetto di accreditamento

¹ Ove presente, i risultati sono corretti per il recupero.

** Prova subappaltata

U.M.: Unità di misura

MI: Metodo interno

LoQ: Limite di quantificazione

Informazioni fornite dal Cliente:

Descrizione del campione e del campionamento sono dichiarati dal Cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità relativa alle informazioni fornite dal Cliente e riportate nel presente Rapporto di prova, che possano influire sulla validità dei risultati. Nel caso di tamponi su superfici, il risultato, se eventualmente espresso in ufc/cm², è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Informazioni aggiuntive:

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova; i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le prove microbiologiche su alimenti, mangimi e campioni ambientali, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in accordo alla ISO 19036 ed in cui l'incertezza standard combinata è uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio. In conformità alla norma ISO 7218, i risultati espressi come <40 ufc/g o <4 ufc/ml, indicano microrganismi presenti ma inferiori al valore espresso. Per valori compresi fra 40 - 90 ufc/g e tra 4 - 9 ufc/ml il numero di microrganismi si intende stimato.

Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza di misura è calcolata in conformità alla ISO 29201; i risultati espressi come < 3 ufc/ml o < 3 ufc/100 ml

indicano microrganismi presenti ma inferiori al valore espresso. Per valori compresi tra 3 - 9 ufc/ml o 3 - 9 ufc/100 ml il numero di microrganismi si intende stimato.

I risultati espressi come < 1 indicano 'microrganismi assenti' nel volume analizzato.

L'incertezza estesa di misura è stata calcolata utilizzando un fattore di copertura di K = 2 e un livello di confidenza di circa il 95%.

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola piastra e due diluizioni consecutive.

Dichiarazioni di conformità e regola decisionale: Il laboratorio ha deciso di emettere eventuali giudizi di conformità attraverso il confronto diretto del risultato ottenuto con il valore di riferimento, se non diversamente previsto da leggi e norme in vigore o da richieste specifiche del cliente, l'incertezza di misura della prova non viene considerata per esprimere il parere di conformità.

Il Laboratorio è inserito nell'Elenco della Regione Sicilia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari con n. di iscrizione 2022/ME/012 (D.D.G. n. 434/2017 del 4 Marzo 2017).

Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dr.ssa Stefania Maria Marotta

Ordine Provinciale dei Medici Veterinari di Messina

Albo professionale n.586

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993)