

emesso ad Altamura il **08/07/2022**Rapporto di prova n°: **22LA02006** del **08/07/2022****Spett. le****Nobalta Srls**
Via buccari 52
70022 Altamura (BA)**Dati relativi al campione**Descrizione fornita dal cliente: **Pistilli di zafferano**Data accettazione: **29/06/2022**Data inizio analisi: **29/06/2022**Data fine analisi: **08/07/2022**Contenitore: **Barattolo in vetro**Quantità campione: **5 gr**Restituzione campione: **NO****Dati di campionamento**Data: **29/06/2022**Campionamento a cura di: **Committente**Metodo di campionamento: **Campionamento effettuato dal cliente****Risultati analitici**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Rec%	LOQ	LOD	Data inizio Data fine
Allergene Glutine <i>Metodo PCR REAL TIME</i>	%	< 0,1		0,1	0,1	29/06/2022 08/07/2022

I risultati riportati sul Rapporto di Prova si riferiscono al solo campione sottoposto a prova

I rapporti di prova non possono essere riprodotti parzialmente se non previa autorizzazione scritta da parte del laboratorio

LOQ: limite di quantificazione. E' la concentrazione di analita più bassa che può essere stimata con precisione e accuratezza in condizioni definite

LOD: limite di rilevabilità: E' la concentrazione di analita che può essere rilevata ma non necessariamente quantificata

Le informazioni riportate sul rapporto di prova relative al campione e al campionamento si intendono fornite dal cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto, quando il campionamento non è stato eseguito dal laboratorio.

Le attività di laboratorio vengono eseguite nella sede del laboratorio stesso

Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulla natura e l'origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dal committente.

I campioni analizzati vengono conservati a cura del laboratorio per il tempo strettamente necessario all'esecuzione delle prove. Al termine vengono riconsegnati al cliente insieme al rapporto di prova, salvo diverso accordo tra le parti o differenti disposizioni di legge e comunque, in funzione della loro stabilità;

Il presente Rapporto di prova e i relativi dati tecnici verranno conservati per anni 4.

Rapporto di prova valido ai sensi del R.D. 842/28 art.16

- L'incertezza è espressa con la stessa unità di misura del risultato, come limite di confidenza inferiore e superiore ed è stata stimata secondo la norma ISO 29201 utilizzando un fattore di copertura K=2 ed un livello di probabilità del 95%.

- I risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 8199.

PROVE CHIMICHE:

- L'incertezza riportata è l'incertezza estesa nella stessa unità di misura del risultato e calcolata usando un fattore di copertura di 2 e un livello di probabilità del 95%

- s.s: valutazione effettuata sulla sostanza secca del campione oggetto di analisi

- Rec%=recupero % medio per il quale è stato corretto il risultato. Se non è indicato alcun valore il risultato non è stato corretto per il recupero in quanto compreso nell'intervallo 80-120%.

segue Rapporto di prova n°: **22LA02006** del **08/07/2022**

Il Responsabile di Laboratorio
Dott.ssa Caterina Serino

