

Rapporto di prova n°: 22LA17838 del 25/10/2022Richiedente **Spettabile:**
ITALIAN SPROUT SRL
Via L. Lama 101
47521 Cesena (FC)Campione arrivato il: **19/10/2022** Campionato dal richiedente il: **19/10/2022**
Data accettazione: **19/10/2022**
Data inizio analisi: **19/10/2022** Data fine analisi: **25/10/2022****Dati relativi al campione forniti dal cliente**Descrizione del campione: **Seme da germoglio Quinoa Rio Cod. Prod. 0269 Lotto: ZI5009**Quantità : **250 g**Motivo di Analisi: **CAMPIONATURA**

Parametro	U.M.	Risultato	L.Q.
<i>Metodo</i>			
Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi <i>AFNOR AES 10/06-01/08</i>	ufc/g	< 10	10
Ricerca Salmonella spp <i>AFNOR BRD 07/11-12/05</i>	/25 g	Non Rilevabile	
Ricerca Listeria monocytogenes <i>AFNOR BRD 07/04-09/98</i>	/25 g	Non Rilevabile	

SICURAL E' NELL'ELENCO DEI LABORATORI DELLA REGIONE E.ROMAGNA PER L'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE n° 008/CE/001

* = Parametro non accreditato ACCREDIA

NR = Non Rilevato (si precisa che ogni risultato espresso come NR non indica in ogni caso l'assenza del parametro ricercato nel campione sottoposto a prova)

LQ = Limite Quantificazione

Limiti = Valori massimi di Legge ammessi

UM = Unità di Misura

INTERVALLO DI CONFIDENZA: Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa è espressa come intervallo del risultato (limite di confidenza) solo per risultati superiori o uguali al LQ e nella stessa unità di misura del risultato. Le diciture "Numero stimato" e "Organismo presente" indicano un valore stimato in conformità alla UNI EN ISO 7218 (e successive modifiche e integrazioni) e ISO 8199 (e successive modifiche e integrazioni). La dicitura "m.o. (microrganismi) presenti nel volume esaminato" indica un valore da 1 a 3 sul volume analizzato secondo la ISO 8199 (e successive modifiche e integrazioni). Se non definito da regolamenti o specifiche del cliente, eventuali giudizi di conformità si riferiscono al confronto diretto con il risultato non tenendo conto del limite di confidenza.

L'incertezza di misura estesa è stata stimata secondo la ISO 19036:2019 ed è basata sull'incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla deviazione standard della riproducibilità calcolata dal laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova e i documenti ad esso collegati sono conservati per almeno 4 anni nell'archivio informatico del Laboratorio SICURAL srl Consortile e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta.

Il presente Rapporto di Prova si intende riferito esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio e campionato dal committente il quale, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato in Richiesta di Analisi. Il Recupero calcolato in fase di verifica del metodo ufficiale o di validazione del metodo interno per ricerche di residui in tracce di fitofarmaci, è risultato compreso fra 70% e 120% e non applicato al risultato salvo richiesta specifica del cliente (in questo caso è riportato nello spazio "Note"). I campioni residui vengono conservati per 20 gg dall'inizio dell'analisi. I campioni di acqua vengono eliminati a fine ciclo di analisi.

File firmato digitalmente.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Direttore di Laboratorio

Dr.ssa Silvia Zuccherelli