

Spettabile: Salumificio Da Pian S.r.I. Sede Legale via Internati 1943-45, 12 31057 Silea (TV)

Rapporto di prova nº: 2301185-003

Emesso il: 31-ott-23

## Dati del Prelievo (Informazioni fornite dal Cliente)

Data Prelievo: 18-ott-23

Verbale n°: 03

Ritirato da: Laboratorio (Funcis Giovanni)

**Luogo prelievo:** Sede Legale, via Internati 1943-45, 12 - 31057 Silea (TV)

Mod.Campionam.: -

Campionato da: Cliente Ora di Prelievo: -

## Dati del Campione (Informazioni fornite dal Cliente)

Categoria: ARIA AMBIENTE DI LAVORO

**Descrizione del campione:** Aria cella 5/1 post lavorazione H. 11,30

Produzione del: -

Scadenza del: -

Lotto: -

Commessa: -

Note: -

## Dati dell'Accettazione

Num. Accettazione: 2301185

Data Accettazione: 18-ott-23

Temperatura Accettazione: +3.0°C

Note: -

#### Documento con Firma Digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il Laboratorio Micral S.r.l. è iscritto al n°27 nell'elenco della regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi; qualora il campionamento sia stato effettuato dal Cliente, i risultati si riferiscono al campione così
come ricevuto.

come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del laboratorio.

All 7.5/1 rev.1:2022 Pagina 1/2



Segue Rapporto di prova n°:

2301185-003

# **RISULTATI DELL'ANALISI**

**Inizio Analisi:** 18/10/2023 **Fine Analisi:** 23/10/2023

## Microbiologia

Descrizione Parametro / Metodo di Prova	U.M.	Valore	Incertezza (lim. inf/lim. sup)	Limiti di Riferimento	Normativa di Riferimento
Conta Microrganismi 30°C	UFC/m³	>370	÷		
UNI EN 13098:2019 + UNI EN ISO 4833-2:2022					
Conta Lieviti e Muffe	UFC/m³	>370	÷		
UNI EN 13098:2019 + ISO 21527-1:2008					

I risultati sono espressi in conformità alla norma UNIENISO 7218 in ultima revisione per matrice alimenti e superfici ed in conformità alla ISO8199 per matrice acqua ad uso potabile; per i parametri espressi in forma quantitativa i dati relativi all'incertezza estesa di misura sono presenti in laboratorio (l'incertezza di misura è stata calcolata in accordo con la ISO 19036 ed è basata su l'incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura K=2, con un livello di probabilità del 95%; l'incertezza composta viene considerata pari al limite di riproducibilità intralaboratorio). Se non diversamente specificato le prove quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in conformità alla UNIENISO 7218 in ultima revisione.

Responsabile Laboratorio Dott.ssa Valentina Longo

Biologa Ordine Nazionale dei Biologi Iscrizione n. AA\_088490

#### Documento con Firma Digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Il Laboratorio Micral S.r.l. è iscritto al n°27 nell'elenco della regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi; qualora il campionamento sia stato effettuato dal Cliente, i risultati si riferiscono al campione così

come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del laboratorio.

All 7.5/1 rev.1:2022 Pagina 2/2