

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

Rapporto di prova n°: 2301185-001

Emesso il: 31-ott-23

Dati del Prelievo (Informazioni fornite dal Cliente)

Data Prelievo:	18-ott-23
Verbale n°:	01
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 finito trattamento ozono H. 5,00
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.

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

Segue Rapporto
di prova n°:

2301185-001

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 UNI EN 13098:2019 + UNI EN ISO 4833-2:2022	UFC/m ³	>370	÷		
Conta Lieviti e Muffe UNI EN 13098:2019 + ISO 21527-1:2008	UFC/m ³	>370	÷		

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