



RAPPORTO DI PROVA N° 23/09642

Data emissione 09/10/2023

Spett.le
IL MATERASSO
Piazzale Pablo 1
43126 PARMA (PR)

Tipo campione Superfici ambientali del settore alimentare (SPUGNA)
Data ricevimento campione 03/10/2023
Descrizione campione # Materasso

Data prelievo 03/10/2023

Campionatore Ditta Committente #
Istruzione operativa **
Confezione campione spugna singola
Temperatura all'arrivo 3,8°C
Conservazione campione in frigo alla T 3°C

Protocollo Campione 9642/13663 del 03/10/23

Etichetta/Lotto # Prima del trattamento

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ
Data inizio prova- Data fine prova Microrganismi a 30°C 03/10/23 -06/10/23	8.200	UFC/ 100 cm ²	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	10
Lieviti* 03/10/23 -08/10/23	240	UFC /100 cm ²	Metodo Interno	10
Muffe* 03/10/23 -08/10/23	220	UFC / 100cm ²	ISO 21527-2: 2008	10

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione analizzato così come ricevuto.

Protocollo Campione 9642/13664 del 03/10/23

Etichetta/Lotto # Dopo trattamento

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ
Data inizio prova- Data fine prova Microrganismi a 30°C 03/10/23 -06/10/23	430	UFC/ 100 cm ²	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	10
Lieviti* 03/10/23 -08/10/23	Presente < 40	UFC /100 cm ²	Metodo Interno	10
Muffe* 03/10/23 -08/10/23	Presente < 40	UFC / 100cm ²	ISO 21527-2: 2008	10

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione analizzato così come ricevuto.

Note Le prove quantitative microbiologiche sono effettuate su singola piastra a due diluizioni successive come da ISO 7218:2007/AMD.1:2013. .



LABORATORIO DI ANALISI
ALIMENTARI ED AMBIENTALI
ACEL SERVICE S.r.l.
Via Fanti d'Italia, 9 - 43013 Langhirano (PR)



LAB N° 0489 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 23/09642

Data emissione 09/10/2023

Informazioni fornite dal cliente, il Laboratorio non si assume la responsabilità

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente e/o riprodurre se non integralmente i dati contenuti, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

L'incertezza estesa di misura è calcolata con la stessa unità di misura del misurando - $k=2$ è il fattore di copertura ad un livello di probabilità del 95%. L'incertezza delle prove microbiologiche è stata determinata conformemente ai documenti UNI EN ISO 19036 (ultima revisione) e ISO 29201 (ultima revisione).

Laboratorio iscritto con il N. 008/PR009 nell'elenco della Regione Emilia Romagna dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.

Metodi: MP/C: Metodo di prova settore chimico - MP/M: Metodo di prova del settore microbiologico. - I rapporti di prova e le relative registrazioni sono conservate per 5 anni. I risultati riportati nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione (o ai campioni) provato. Il presente rapporto non può essere riprodotto nelle singole parti senza l'approvazione del laboratorio di prova. U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

Il laboratorio è disponibile a fornire su richiesta del cliente una descrizione del processo di trattamento dei reclami.

Regole decisionali adottate per l'espressione dei giudizi di conformità:

i giudizi di conformità sono emessi a seguito del confronto del risultato analitico con requisiti o specifiche adottando i criteri definiti dai documenti cogenti di riferimento, in assenza dei quali, salvo diversi accordi con il Cliente, il laboratorio dichiara il valore NON CONFORME quando, al netto dell'incertezza stimata, risulta comunque superiore al limite massimo ammesso, oppure, per le circostanze in cui sia previsto un limite minimo di concentrazione, quando sommando l'incertezza, il risultato non raggiunge il limite minimo definito. Per i parametri microbiologici, salvo diversi accordi con il Cliente, i giudizi di conformità non tengono conto dell'incertezza di misura. Nel caso in cui il cliente richiedesse l'applicazione di altre regole decisionali, le stesse saranno esplicitate nel campo GIUDIZIO DI CONFORMITA'.

Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto elencati. Qualsiasi stampa è una COPIA dell'originale. Il documento originale in formato elettronico è conservato presso gli archivi di Acel Service srl per una durata non inferiore a cinque anni dalla data di emissione dello stesso.

----- Fine Rapporto di Prova -----

Responsabile area Microbiologia

Dott. Federico Gatti

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Federico Gatti



Pagina 2 di 2