



LAB N° 1471L

Spett. **Comune di Bareggio**
p.zza Cavour
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. F648/21

Data di campionamento:	08/11/2021	Ora campionamento:	10:22
Data prelievo:	08/11/2021	Ora prelievo:	10:22
Data Accettazione:	08/11/2021		
Campionamento effettuato da:	Dott. Palazzo Marco		
Procedura di campionamento:	UNI EN ISO 18593:2018		
Prova effettuata da:	Dott.ssa Dalla Rosa Francesca		
Descrizione del campione:	Superfici –Cucchiaino Mestolo - scuola Collodi		

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in superficie su superficie</i> UNI EN ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/cm ²	Presenti ma <4	/	08/11/21	11/11/21	Cucchiaino Mestolo

Besozzo, 12/11/2021

NOTE:

:descrizione superficie campionata

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





Spett. **Comune di Bareggio**
p.zza Cavour
20010 Bareggio (MI)

Prot.n°: F648-F656/21

del 12/11/2021/SB/rev. 00

Oggetto: Verbale relativo ad Analisi Microbiologiche

In relazione al prelievo effettuato presso la Vs. azienda siamo a verbalizzare quanto segue:
sono stati prelevati 1 tampone di superficie e due campioni alimentari in ogni sede in data 08/11/2021:

Dalle analisi di laboratorio effettuate il valore relativo all' analisi *Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C* per il campione "Carote Julienne – Scuola Gallina" risulta ancora accettabile per le linee guida, ma per nostra esperienza elevato. Pertanto si nota che il valore è molto vicino a quello soddisfacente, quindi si consiglia di insistere con la sanificazione del prodotto.

I restanti campioni invece rientrano perfettamente e soddisfano tutti i parametri delle linee guida.

Il presente verbale ed il referto allegato costituiscono parte integrante del Piano di Autocontrollo e attività di monitoraggio dei punti critici.

La documentazione inviata, inclusa la presente, dovrà essere tenuta a disposizione per eventuali verifiche effettuate dall'autorità competente.

Qualora si rendessero necessari eventuali chiarimenti inerenti i contenuti della documentazione inviata o eventuali problematiche che dovessero sorgere nell'esercizio della vostra attività riguardanti il nostro ambito di competenza preghiamo contattarci ai numeri telefonici sotto riportati.

Il campionamento è stato effettuato secondo la procedura POI 05 in accordo a quanto certificato da Kiwa cermet secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015.

Distinti Saluti.

La informiamo che i Suoi dati personali saranno trattati da Saturno Srl per l'erogazione dei servizi di analisi microbiologiche.

Tutte le informazioni saranno gestite dai responsabili del trattamento incaricati di Saturno Srl, per i fini sopra indicati.

Il Titolare del trattamento dei dati raccolti è Saturno Srl – Via per Caravate 1– Gemonio (Va) – e-mail analisi@gruppobini.it

Conformemente alle disposizioni del Regolamento (UE) 679/2016 (art. 15), potete richiedere che i dati a voi relativi siano corretti, aggiornati o cancellati dai nostri archivi.

Per esercitare tale diritto, potete rivolgervi a Saturno Srl, inviando un messaggio di posta elettronica all'indirizzo analisi@gruppobini.it

Besozzo, 12/11/2021





LAB N° 1471L

Spett. **Comune di Bareggio**
p.zza Cavour
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. **F649/21**

Data di campionamento: **08/11/2021** Ora campionamento: **10:22**
 Data prelievo: **08/11/2021** Ora prelievo: **10:22**
 Data Accettazione: **08/11/2021**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca**
 Descrizione del campione: **Prodotto – Finocchi Lessi – Scuola Collodi**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	<100	/	09/11/21	12/11/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	09/11/21	10/11/21	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017	UFC/g	<10	/	09/11/21	10/11/21	

Besozzo, 12/11/2021

NOTE:

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.
 Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.
 I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





LAB N° 1471L

Spett. **Comune di Bareggio**
p.zza Cavour
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. **F650/21**

Data di campionamento: **08/11/2021** Ora campionamento: **10:22**
 Data prelievo: **08/11/2021** Ora prelievo: **10:22**
 Data Accettazione: **08/11/2021**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca**
 Descrizione del campione: **Prodotto – Bastoncini di Merluzzo – Scuola Collodi**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	400 stimate	/	09/11/21	12/11/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	09/11/21	10/11/21	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017	UFC/g	<10	/	09/11/21	10/11/21	

Besozzo, 12/11/2021

NOTE:

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.
 Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.
 I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





LAB N° 1471L

Spett. **Comune di Bareggio**
p.zza Cavour
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. F651/21

Data di campionamento:	08/11/2021	Ora campionamento:	10:45
Data prelievo:	08/11/2021	Ora prelievo:	10:45
Data Accettazione:	08/11/2021		
Campionamento effettuato da:	Dott. Palazzo Marco		
Procedura di campionamento:	UNI EN ISO 18593:2018		
Prova effettuata da:	Dott.ssa Dalla Rosa Francesca		
Descrizione del campione:	Superfici –Macchina Verdure - Scuola Gallina		

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in superficie su superficie</i> UNI EN ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/cm ²	<1	/	08/11/21	11/11/21	Macchina Verdure

Besozzo, 12/11/2021

NOTE:

:descrizione suerficie campionata

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





LAB N° 1471L

Spett. **Comune di Bareggio**
p.zza Cavour
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. **F652/21**

Data di campionamento: **08/11/2021** Ora campionamento: **10:45**
 Data prelievo: **08/11/2021** Ora prelievo: **10:45**
 Data Accettazione: **08/11/2021**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca**
 Descrizione del campione: **Prodotto – Bastoncini di Merluzzo – Scuola Gallina**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	<100	/	09/11/21	12/11/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	09/11/21	10/11/21	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017	UFC/g	<10	/	09/11/21	10/11/21	

Besozzo, 12/11/2021

NOTE:

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.
 Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.
 I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





LAB N° 1471L

Spett. **Comune di Bareggio**
p.zza Cavour
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. **F653/21**

Data di campionamento: **08/11/2021** Ora campionamento: **10:45**
 Data prelievo: **08/11/2021** Ora prelievo: **10:45**
 Data Accettazione: **08/11/2021**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca**
 Descrizione del campione: **Prodotto - Carote Julienne – Scuola Gallina**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	<100	/	09/11/21	12/11/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	09/11/21	10/11/21	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017	UFC/g	<100	/	09/11/21	10/11/21	
<i>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C (UNI EN ISO 6888-1:2018)</i>	UFC/g	700 stimate	/	09/11/21	12/11/21	

Besozzo, 12/11/2021

NOTE:

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.
 Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.
 I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





LAB N° 1471L

Spett. **Comune di Bareggio**
p.zza Cavour
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. **F654/21**

Data di campionamento: **08/11/2021** Ora campionamento: **11:10**
 Data prelievo: **08/11/2021** Ora prelievo: **11:10**
 Data Accettazione: **08/11/2021**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**
 Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca**
 Descrizione del campione: **Superfici –Piano Acciaio di fronte cuoci pasta - Scuola Rodari**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in superficie su superficie</i> UNI EN ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/cm ²	<1	/	08/11/21	11/11/21	Piano Acciaio

Besozzo, 12/11/2021

NOTE:

:descrizione suerficie campionata

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





LAB N° 1471L

Spett. **Comune di Bareggio**
p.zza Cavour
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. **F655/21**

Data di campionamento: **08/11/2021** Ora campionamento: **10:45**
 Data prelievo: **08/11/2021** Ora prelievo: **10:45**
 Data Accettazione: **08/11/2021**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca**
 Descrizione del campione: **Prodotto – Bastoncini Di Merluzzo – Scuola Rodari**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	900 stimate	/	09/11/21	12/11/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	09/11/21	10/11/21	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017	UFC/g	<10	/	09/11/21	10/11/21	

Besozzo, 12/11/2021

NOTE:

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.
 Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.
 I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





LAB N° 1471L

Spett. **Comune di Bareggio**
p.zza Cavour
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. **F656/21**

Data di campionamento: **08/11/2021** Ora campionamento: **10:45**
 Data prelievo: **08/11/2021** Ora prelievo: **10:45**
 Data Accettazione: **08/11/2021**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca**
 Descrizione del campione: **Prodotto – Bietola – Scuola Rodari**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	1200	/	09/11/21	12/11/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	09/11/21	10/11/21	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017	UFC/g	<10	/	09/11/21	10/11/21	

Besozzo, 12/11/2021

NOTE:

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.
 Iscrizione al registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314013.
 I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i, così come ricevuto/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA

