



LAB N° 1471L

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

**20010**

**Rapporto di prova n. F648/21**

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

**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 <sup>2</sup>	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](mailto: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](mailto: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#
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in superficie su superficie UNI EN ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/cm <sup>2</sup>	<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#
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in superficie su superficie UNI EN ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/cm <sup>2</sup>	<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**

