



LAB N° 1471L

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

**20010**

Rapporto di prova n. **F568/21**

Data di campionamento: **11/10/2021** Ora campionamento: **09:50**  
 Data prelievo: **11/10/2021** Ora prelievo: **09:50**  
 Data Accettazione: **11/10/2021**  
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone** Supervisore: **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 – Formaggio– Cucina 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	11.000.000	/	11/10/21	14/10/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	350	/	11/10/21	12/10/21	
<i>Conta di coliformi</i> ISO 4832:2006*	UFC/g	160	/	11/10/21	12/10/21	

Besozzo, 14/10/21

NOTE:

\*: Prova non accreditata

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°: F568-F576/21**

**del 14/10/2021/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 11/10/2021:

Dalle analisi di laboratorio effettuate il valore relativo alla Conta di microrganismi A 30°C - insemminazione in profondità e Conta di Escherichia coli per i 3 campioni di formaggio (F568-21, F572-21 e F574-21) presi presso le 3 sedi sono ancora accettabili e conformi secondo le linee guida, ma per nostra esperienza li riteniamo elevati per tanto consigliamo di fare eventuali accertamenti sul produttore/fornitore

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, 14/10/2021





LAB N° 1471L

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

**20010**

Rapporto di prova n. **F569/21**

Data di campionamento: **11/10/2021** Ora campionamento: **09:55**  
 Data prelievo: **11/10/2021** Ora prelievo: **09:55**  
 Data Accettazione: **11/10/2021**  
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone** Supervisore: **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 – Patate al forno– Cucina 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	<10	/	11/10/21	14/10/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	11/10/21	12/10/21	
<i>Conta di coliformi</i> ISO 4832:2006*	UFC/g	<10	/	11/10/21	12/10/21	

Besozzo, 14/10/2021

NOTE:

\*: Prova non accreditata

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. **F570/21**

Data di campionamento: **11/10/2021** Ora campionamento: **09:55**  
 Data prelievo: **11/10/2021** Ora prelievo: **09:55**  
 Data Accettazione: **11/10/2021**  
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone** Supervisore: **Dott. Palazzo Marco**  
 Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**  
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca**  
 Descrizione del campione: **Superfici –Mestolo - cucina 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 <sup>2</sup>	Presenti ma <4	/	11/10/21	14/10/21	Mestolo

Besozzo, 14/10/21

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**





LAB N° 1471L

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

**20010**

Rapporto di prova n. **F571/21**

Data di campionamento: **11/10/2021** Ora campionamento: **10:15**  
 Data prelievo: **11/10/2021** Ora prelievo: **10:15**  
 Data Accettazione: **11/10/2021**  
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone** Supervisore: **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 – Fagiolini– Cucina 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	<10	/	11/10/21	14/10/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	11/10/21	12/10/21	
<i>Conta di coliformi</i> ISO 4832:2006*	UFC/g	<10	/	11/10/21	12/10/21	

Besozzo, 14/10/2021

NOTE:

\*: Prova non accreditata

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. **F572/21**

Data di campionamento: **11/10/2021** Ora campionamento: **10:15**  
 Data prelievo: **11/10/2021** Ora prelievo: **10:15**  
 Data Accettazione: **11/10/2021**  
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone** Supervisore: **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 – Formaggio– Cucina 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	24.000.000	/	11/10/21	14/10/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	11/10/21	12/10/21	
<i>Conta di coliformi</i> ISO 4832:2006*	UFC/g	70 stimate	/	11/10/21	12/10/21	

Besozzo, 14/10/2021

NOTE:

\*: Prova non accreditata

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. **F573/21**

Data di campionamento: **11/10/2021** Ora campionamento: **10:15**  
 Data prelievo: **11/10/2021** Ora prelievo: **10:15**  
 Data Accettazione: **11/10/2021**  
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone** Supervisore: **Dott. Palazzo Marco**  
 Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**  
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca**  
 Descrizione del campione: **Superfici –Piatto ceramica - cucina 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 <sup>2</sup>	Presenti ma <4	/	11/10/21	14/10/21	Piatto Ceramica

Besozzo, 14/10/21

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. **F574/21**

Data di campionamento: **11/10/2021** Ora campionamento: **10:35**  
 Data prelievo: **11/10/2021** Ora prelievo: **10:35**  
 Data Accettazione: **11/10/2021**  
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone** Supervisore: **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 – Formaggio– Cucina 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	18.000.000	/	11/10/21	14/10/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	740	/	11/10/21	12/10/21	
<i>Conta di coliformi</i> ISO 4832:2006*	UFC/g	660	/	11/10/21	12/10/21	

Besozzo, 14/10/2021

NOTE:

\*: Prova non accreditata

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. **F575/21**

Data di campionamento: **11/10/2021** Ora campionamento: **10:40**  
 Data prelievo: **11/10/2021** Ora prelievo: **10:40**  
 Data Accettazione: **11/10/2021**  
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone** Supervisore: **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 – Patate al forno– Cucina 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	<10	/	11/10/21	14/10/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	11/10/21	12/10/21	
<i>Conta di coliformi</i> ISO 4832:2006*	UFC/g	<10	/	11/10/21	12/10/21	

Besozzo, 14/10/2021

NOTE:

\*: Prova non accreditata

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. **F576/21**

Data di campionamento: **11/10/2021** Ora campionamento: **10:45**  
 Data prelievo: **11/10/2021** Ora prelievo: **10:45**  
 Data Accettazione: **11/10/2021**  
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone** Supervisore: **Dott. Palazzo Marco**  
 Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**  
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Dalla Rosa Francesca**  
 Descrizione del campione: **Superfici –Banco di lavoro - cucina 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 <sup>2</sup>	<1	/	11/10/21	14/10/21	Banco di lavoro

Besozzo, 14/10/21

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**

