



LAB N° 1471L

Spett.

Comune di Bareggio**20010**

p.zza Cavour

Bareggio (MI)Rapporto di prova n. **F082/22**

Data di campionamento: **14/02/2022** Ora campionamento: **10:15**
 Data prelievo: **14/02/2022** Ora prelievo: **10:15**
 Data Accettazione: **14/02/2022**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Broggi Simone**
 Descrizione del campione: **Prodotto – Frittata con spinaci - Scuola Collodi**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	14/02/22	15/02/22	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017 /EC1: 2018	UFC/g	<10	/	14/02/22	15/02/22	
<i>Conta di microrganismi A 30°C - insemminazione in Profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	40 Stimate	/	14/02/22	17/02/22	

Besozzo, 17/02/2022

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. 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°: F082-090/22

del 17/02/2022/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 14/02/2022:

Dalle analisi effettuate in laboratorio risulta che i campioni di superficie:

"F087/22 Tagliere- Scuola Gallina" e "F090/22 Tagliere-Scuola Rodari" Per il parametro *Conta Microbica Totale a 30°C* risultano per nostra esperienza un pochino elevati, pertanto consigliamo di intensificare il metodo di sanificazione.

Per quanto riguarda i restanti campioni, tutti risultano conformi alle linee guida per i parametri analizzati

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@grupprobini.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@grupprobini.it

Besozzo, 17/02/2022





LAB N° 1471L

Spett.

Comune di Bareggio

20010

p.zza Cavour
Bareggio (MI)

Rapporto di prova n. **F083/22**

Data di campionamento: **14/02/2022** Ora campionamento: **10:15**
 Data prelievo: **14/02/2022** Ora prelievo: **10:15**
 Data Accettazione: **14/02/2022**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Broggi Simone**
 Descrizione del campione: **Prodotto – Insalata non condita - Scuola Collodi**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	14/02/22	15/02/22	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017 /EC1: 2018	UFC/g	<10	/	14/02/22	15/02/22	
<i>Conta di microrganismi A 30°C - insemminazione in Profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	320.000	/	14/02/22	17/02/22	

Besozzo, 17/02/2022

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. 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

20010

Bareggio (MI)

Rapporto di prova n. F084/22

Data di campionamento: **14/02/2022**
 Data prelievo: **14/02/2022**
 Data Accettazione: **14/02/2022**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
 Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
 Prova effettuata da: **Broggi Simone**
 Descrizione del campione: **Superfici – Tagliere - Scuola Collodi**

Ora campionamento: **10:20**
 Ora prelievo: **10:20**

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	/	14/02/22	17/02/22	Tagliere

Besozzo, 17/02/2022

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**20010**

p.zza Cavour

Bareggio (MI)Rapporto di prova n. **F085/22**

Data di campionamento: **14/02/2022** Ora campionamento: **11:00**
 Data prelievo: **14/02/2022** Ora prelievo: **11:00**
 Data Accettazione: **14/02/2022**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Broggi Simone**
 Descrizione del campione: **Prodotto – Frittata con Erbette - Scuola Gallina**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	14/02/22	15/02/22	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017 /EC1: 2018	UFC/g	<10	/	14/02/22	15/02/22	
<i>Conta di microrganismi A 30°C - insemminazione in Profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	40 Stimate	/	14/02/22	17/02/22	

Besozzo, 17/02/2022

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. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA



LAB N° 1471L

Spett.

Comune di Bareggio

20010

p.zza Cavour

Bareggio (MI)

Rapporto di prova n. **F086/22**

Data di campionamento: **14/02/2022** Ora campionamento: **11:00**
 Data prelievo: **14/02/2022** Ora prelievo: **11:00**
 Data Accettazione: **14/02/2022**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Broggi Simone**
 Descrizione del campione: **Prodotto – Finocchi gratinati con besciamella - Scuola Gallina**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	14/02/22	15/02/22	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017 /EC1: 2018	UFC/g	<10	/	14/02/22	15/02/22	
<i>Conta di microrganismi A 30°C - insemminazione in Profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	<10	/	14/02/22	17/02/22	

Besozzo, 17/02/2022

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. 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

20010

Bareggio (MI)

Rapporto di prova n. F087/22

Data di campionamento: **14/02/2022**
 Data prelievo: **14/02/2022**
 Data Accettazione: **14/02/2022**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
 Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
 Prova effettuata da: **Broggi Simone**
 Descrizione del campione: **Superfici – Tagliere - Scuola Gallina**

Ora campionamento: **11:00**
 Ora prelievo: **11:00**

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	110	/	14/02/22	17/02/22	Tagliere

Besozzo, 17/02/2022

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**20010**

p.zza Cavour

Bareggio (MI)Rapporto di prova n. **F088/22**

Data di campionamento: **14/02/2022** Ora campionamento: **11:35**
 Data prelievo: **14/02/2022** Ora prelievo: **11:35**
 Data Accettazione: **14/02/2022**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Broggi Simone**
 Descrizione del campione: **Prodotto – Frittata con Spinaci - Scuola Rodari**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	14/02/22	15/02/22	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017 /EC1: 2018	UFC/g	<10	/	14/02/22	15/02/22	
<i>Conta di microrganismi A 30°C - insemminazione in Profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	Presenti ma <40	/	14/02/22	17/02/22	

Besozzo, 17/02/2022

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. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA



LAB N° 1471L

Spett.

Comune di Bareggio

20010

p.zza Cavour

Bareggio (MI)

Rapporto di prova n. **F089/22**

Data di campionamento: **14/02/2022** Ora campionamento: **11:35**
 Data prelievo: **14/02/2022** Ora prelievo: **11:35**
 Data Accettazione: **14/02/2022**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Broggi Simone**
 Descrizione del campione: **Prodotto – Ragù di verdure - Scuola Rodari**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	14/02/22	15/02/22	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> UNI EN ISO 21528-2:2017 /EC1: 2018	UFC/g	<10	/	14/02/22	15/02/22	
<i>Conta di microrganismi A 30°C - insemminazione in Profondità</i> UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/g	<10	/	14/02/22	17/02/22	

Besozzo, 17/02/2022

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. 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

20010

Bareggio (MI)

Rapporto di prova n. F090/22

Data di campionamento: **14/02/2022**
 Data prelievo: **14/02/2022**
 Data Accettazione: **14/02/2022**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
 Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
 Prova effettuata da: **Broggi Simone**
 Descrizione del campione: **Superfici – Tagliere - Scuola Rodari**

Ora campionamento: **11:35**
 Ora prelievo: **11:35**

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 ²	63	/	14/02/22	17/02/22	Tagliere

Besozzo, 17/02/2022

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

