



SATURNO
laboratorio analisi

Spett.

Comune di Bareggio

p.zza Cavour

20010

Bareggio (MI)

Prot.n°: F581-589/24

del 19/09/2024/GFP/rev. 00

Oggetto: Verbale interno relativo ad Analisi

In relazione al prelievo effettuato presso la Vs. azienda siamo a verbalizzare quanto segue:
sono stati prelevati 2 campioni alimentari e 1 tampone di superficie in ognuna delle sedi in data 16/09/2024:

Tutti i risultati delle analisi di laboratorio effettuate sui campioni prelevati hanno conseguito esito **Soddisfacente** in relazione a quanto riportato dalle "Linee guida per l'analisi del rischio nel campo della microbiologia degli alimenti, Regione Piemonte".

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 ai contenuti della documentazione inviata o eventuali problematiche che dovessero sorgere nell'esercizio della vostra attività riguardanti il nostro ambito di competenza preghiamo di 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.
Besozzo, 19/09/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

Il legale Rappresentante
Dott.ssa Barbara Bini





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

Rapporto di prova n. **F581/24**

Data di campionamento: **16/09/2024** Ora campionamento: **10:40**
Data prelievo: **16/09/2024** Ora prelievo: **10:40**
Data Accettazione: **16/09/2024** Ora accettazione: **14:30**
Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditazione**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Alimento – Frittata con erbe – Prelevato presso Scuola Collodi**

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 Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	<10	/	16/09/24	19/09/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	16/09/24	17/09/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	16/09/24	17/09/24	/

Besozzo, 19/09/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



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 campione provato. 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)

Rapporto di prova n. **F582/24**

Data di campionamento: **16/09/2024** Ora campionamento: **10:40**
Data prelievo: **16/09/2024** Ora prelievo: **10:40**
Data Accettazione: **16/09/2024** Ora accettazione: **14:30**
Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditazione**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Alimento – Erbette bollite – Prelevato presso Scuola Collodi**

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 Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	91	/	16/09/24	19/09/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	16/09/24	17/09/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	16/09/24	17/09/24	/

Besozzo, 19/09/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



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 campione provato. 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)

Rapporto di prova n. **F583/24**

Data di campionamento: **16/09/2024** Ora campionamento: **10:40**
Data prelievo: **16/09/2024** Ora prelievo: **10:40**
Data Accettazione: **16/09/2024** Ora accettazione: **14:30**
Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giogia**
Descrizione del campione: **Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) –
Mestolo – Superficie campionata: 100 cm² – Ultima Sanificazione: 16/09/24¹ –
Prelevato presso Scuola Collodi**

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 UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-2:2022	UFC/cm ²	<1	/	16/09/24	19/09/24	/

Besozzo, 19/09/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



NOTE:

1: dato fornito da cliente

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 campione provato. 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)

Rapporto di prova n. **F584/24**

Data di campionamento: **16/09/2024** Ora campionamento: **11:10**
Data prelievo: **16/09/2024** Ora prelievo: **11:10**
Data Accettazione: **16/09/2024** Ora accettazione: **14:30**
Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditazione**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Alimento – Frittata con patate – Prelevato presso 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 Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	<10	/	16/09/24	19/09/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	16/09/24	17/09/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	16/09/24	17/09/24	/

Besozzo, 19/09/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



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 campione provato. 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)

Rapporto di prova n. **F585/24**

Data di campionamento: **16/09/2024** Ora campionamento: **11:10**
Data prelievo: **16/09/2024** Ora prelievo: **11:10**
Data Accettazione: **16/09/2024** Ora accettazione: **14:30**
Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditazione**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Alimento – Sugo di pomodoro – Prelevato presso 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 Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	Presenti ma <40	/	16/09/24	19/09/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	16/09/24	17/09/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	16/09/24	17/09/24	/

Besozzo, 19/09/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



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 campione provato. 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)

Rapporto di prova n. **F586/24**

Data di campionamento:	16/09/2024	Ora campionamento:	11:10
Data prelievo:	16/09/2024	Ora prelievo:	11:10
Data Accettazione:	16/09/2024	Ora accettazione:	14:30
Campionamento effettuato da:	Dott. Annaloro Simone		
Procedura di campionamento:	UNI EN ISO 18593:2018		
Prova effettuata da:	Dott.ssa Fusar Poli Giogia		
Descrizione del campione:	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Parete porta frigo N° 5857 – Pulita In uso ¹ – Superficie campionata: 100 cm² – Prelevato presso 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 UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-2:2022	UFC/cm ²	Presenti ma <4	/	16/09/24	19/09/24	/

Besozzo, 19/09/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



NOTE:

1: dato fornito da cliente

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 campione provato. 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)

Rapporto di prova n. **F587/24**

Data di campionamento: **16/09/2024** Ora campionamento: **11:50**
Data prelievo: **16/09/2024** Ora prelievo: **11:50**
Data Accettazione: **16/09/2024** Ora accettazione: **14:30**
Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditazione**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Alimento – Gnocchi al pomodoro – Prelevato presso 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 Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	250	/	16/09/24	19/09/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	16/09/24	17/09/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	16/09/24	17/09/24	/

Besozzo, 19/09/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



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 campione provato. 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)

Rapporto di prova n. **F588/24**

Data di campionamento: **16/09/2024** Ora campionamento: **11:50**
Data prelievo: **16/09/2024** Ora prelievo: **11:50**
Data Accettazione: **16/09/2024** Ora accettazione: **14:30**
Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditazione**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Alimento – Frittata di patate e carote – Prelevato presso 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 Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	<10	/	16/09/24	19/09/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	16/09/24	17/09/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	16/09/24	17/09/24	/

Besozzo, 19/09/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



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 campione provato. 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)

Rapporto di prova n. **F589/24**

Data di campionamento: **16/09/2024** Ora campionamento: **11:50**
Data prelievo: **16/09/2024** Ora prelievo: **11:50**
Data Accettazione: **16/09/2024** Ora accettazione: **14:30**
Campionamento effettuato da: **Dott. Annaloro Simone**
Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giogia**
Descrizione del campione: **Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) –
Tagliere bianco – Superficie campionata: 100 cm² –
Ultima sanificazione: 16/09/24 ¹ – Prelevato presso 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 UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-2:2022	UFC/cm ²	11	/	16/09/24	19/09/24	/

Besozzo, 19/09/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



NOTE:

1: dato fornito da cliente

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

FINE RAPPORTO DI PROVA

