



SATURNO
laboratorio analisi

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

Prot.n°: F237-245/24

del 15/04/2024/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 1 tampone di superficie e 2 campioni alimentari in ognuna delle sedi in data 08/04/2024:

Il campione F245 **"Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tampone) – Lavandino cucina – Prelevato presso Scuola Rodari"** presenta un valore di Conta di microrganismi a 30 °C da considerarsi, per nostra esperienza personale, alta. Si consiglia pertanto di intensificare i processi di pulizia e sanificazione delle attrezzature in uso.

Tutte le altre analisi di laboratorio effettuate sui restanti campioni risultano **Soddisfacenti** secondo le "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, 15/04/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

Il legale Rappresentante
Dott.ssa Barbara Birji





SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

Rapporto di prova n. **F237/24**

Data di campionamento: **08/04/2024** Ora campionamento: **11:15**
 Data prelievo: **08/04/2024** Ora prelievo: **11:15**
 Data Accettazione: **08/04/2024** Ora accettazione: **15:40**
 Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
 Descrizione del campione: **Alimento – Zucchine cotte – 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	230	/	08/04/24	11/04/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	08/04/24	09/04/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	6.800	/	08/04/24	10/04/24	/

Besozzo, 11/04/2024

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

Mod. 25b rev. 01 del 05-10-2022

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

Rapporto di prova n. **F238/24**

Data di campionamento: **08/04/2024** Ora campionamento: **11:15**
 Data prelievo: **08/04/2024** Ora prelievo: **11:15**
 Data Accettazione: **08/04/2024** Ora accettazione: **15:40**
 Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
 Descrizione del campione: **Alimento – Frittata – 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	/	08/04/24	11/04/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	08/04/24	09/04/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	08/04/24	09/04/24	/

Besozzo, 11/04/2024

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

Mod. 25b rev. 01 del 05-10-2022

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

Rapporto di prova n. **F239/24**

Data di campionamento: **08/04/2024** Ora campionamento: **11:15**
Data prelievo: **08/04/2024** Ora prelievo: **11:15**
Data Accettazione: **08/04/2024** Ora accettazione: **15:40**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Mestolo ¹ – Prelevato presso Scuola Collodi**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note# ¹
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	/	08/04/24	11/04/24	Superficie campionata: 100 cm ² Ultima Sanificazione: 08/04/2024

Besozzo, 11/04/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:

1:Dato fornito dal cliente

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

FINE RAPPORTO DI PROVA

Mod. 25b rev. 01 del 05-10-2022

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

Rapporto di prova n. **F240/24**

Data di campionamento: **08/04/2024** Ora campionamento: **11:45**
Data prelievo: **08/04/2024** Ora prelievo: **11:45**
Data Accettazione: **08/04/2024** Ora accettazione: **15:40**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Alimento – Formaggio fresco spalmabile – 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	/	08/04/24	11/04/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	08/04/24	09/04/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	08/04/24	09/04/24	/

Besozzo, 11/04/2024

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

Mod. 25b rev. 01 del 05-10-2022

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

Rapporto di prova n. **F241/24**

Data di campionamento: **08/04/2024** Ora campionamento: **11:45**
Data prelievo: **08/04/2024** Ora prelievo: **11:45**
Data Accettazione: **08/04/2024** Ora accettazione: **15:40**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
Prova effettuata da: **Dott. Tapella Luca**
Descrizione del campione: **Alimento – Pasta con sugo di pomodoro e legumi ¹ – 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	/	08/04/24	11/04/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	08/04/24	09/04/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	08/04/24	09/04/24	/

Besozzo, 11/04/2024

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

Mod. 25b rev. 01 del 05-10-2022

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

Rapporto di prova n. **F242/24**

Data di campionamento: **08/04/2024** Ora campionamento: **11:45**
Data prelievo: **08/04/2024** Ora prelievo: **11:45**
Data Accettazione: **08/04/2024** Ora accettazione: **15:40**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Taglia Verdure ¹ – Prelevato presso Scuola Collodi**

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note# ¹
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in Superficie UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-2:2022	UFC/cm ²	5 stimate	/	08/04/24	11/04/24	Superficie campionata: 100 cm ² In uso

Besozzo, 11/04/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:

1:Dato fornito dal cliente

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

FINE RAPPORTO DI PROVA

Mod. 25b rev. 01 del 05-10-2022

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

Rapporto di prova n. **F243/24**

Data di campionamento: **08/04/2024** Ora campionamento: **12:30**
Data prelievo: **08/04/2024** Ora prelievo: **12:30**
Data Accettazione: **08/04/2024** Ora accettazione: **15:40**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
Prova effettuata da: **Dott. Tapella Luca**
Descrizione del campione: **Alimento – Zucchine cotte¹ – 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	/	08/04/24	11/04/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	08/04/24	09/04/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	08/04/24	09/04/24	/

Besozzo, 11/04/2024

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

Mod. 25b rev. 01 del 05-10-2022

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

Rapporto di prova n. **F244/24**

Data di campionamento: **08/04/2024** Ora campionamento: **12:30**
Data prelievo: **08/04/2024** Ora prelievo: **12:30**
Data Accettazione: **08/04/2024** Ora accettazione: **15:40**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**
Prova effettuata da: **Dott. Tapella Luca**
Descrizione del campione: **Alimento – Penne al sugo di pomodoro e legumi¹ – 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	Presenti ma <40	/	08/04/24	11/04/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	08/04/24	09/04/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	08/04/24	09/04/24	/

Besozzo, 11/04/2024

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

Mod. 25b rev. 01 del 05-10-2022

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)



SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

Rapporto di prova n. **F245/24**

Data di campionamento:	08/04/2024	Ora campionamento:	12:30
Data prelievo:	08/04/2024	Ora prelievo:	12:30
Data Accettazione:	08/04/2024	Ora accettazione:	15:40
Campionamento effettuato da:	Dott.ssa Rovelli Aurora		
Procedura di campionamento:	UNI EN ISO 18593:2018		
Prova effettuata da:	Dott. Tapella Luca		
Descrizione del campione:	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Lavandino cucina – Prelevato presso Scuola Rodari		

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note# ¹
Conta di microrganismi A 30°C - inseminazione in Superficie UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-2:2022	UFC/cm ²	1.200	/	08/04/24	11/04/24	Superficie campionata: 100 cm ² In uso

Besozzo, 11/04/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

NOTE:

1:Dato fornito dal cliente

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

FINE RAPPORTO DI PROVA

Mod. 25b rev. 01 del 05-10-2022

Pagina 1 di 1



Saturno S.r.l.
P.IVA: 03161410125
Via per Caravate 1
21036 Gemonio



Tel: 0332 1880562
Whatsapp: 3485478013



www.saturnolab.it
analisi@gruppobini.it



Sede operativa:
Via Trieste 100
21023 Besozzo (VA)