



SATURNO
laboratorio analisi

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

Prot.n°: F645-653/24

del 11/10/2024/GFP/rev. 00

Oggetto: Verbale interno relativo ad Analisi Microbiologiche

In relazione al prelievo effettuato presso la Vs. azienda siamo a verbalizzare quanto segue:
sono stati prelevati 2 campioni alimentari e 1 tamponi di superficie in ognuna delle sedi in data 08/10/2024:

- Nei campioni **F645/24 "Alimento – Mozzarella – Prelevato presso Scuola Collodi"**, **F648/24 "Alimento – Mozzarella – Prelevato presso Scuola Gallina"** e **F651/24 "Alimento – Mozzarella – Prelevato presso Scuola Rodari"** si segnalano valori molto elevati nella **Conta di microrganismi a 30 °C** tali da determinare la loro classificazione come **Non Soddisfacenti**. Inoltre, il campione **F651/24** ha ottenuto **un valore elevato anche nella Conta di Coliformi a 30 °C**.
- I campioni **F650/24 "Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Bancone acciaio – Superficie campionata: 100 cm² – Prelevato presso Scuola Gallina"** e **F653/24 "Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Tagliere bianco in uso ¹ – Superficie campionata: 100 cm² – Prelevato presso Scuola Rodari"** presentano **un valore di Conta di microrganismi a 30 °C** da considerarsi, per nostra esperienza personale, **molto 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**, siano essi prodotti o superfici, 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 cernet secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015.

Distinti Saluti.
Besozzo, 11/10/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

Il legale Rappresentante
Dott.ssa Barbara Bini

Pagina 1 di 1



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



Tel: 0332 1880562
Fax: 0332 616 794



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. **F645/24**

Data di campionamento: **08/10/2024** Ora campionamento: **11:00**
Data prelievo: **08/10/2024** Ora prelievo: **11:00**
Data Accettazione: **08/10/2024** Ora accettazione: **13:20**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditemento**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Alimento – Mozzarella – 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	4.500.000	/	08/10/24	11/10/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	08/10/24	09/10/24	/
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	UFC/g	91	/	08/10/24	10/10/24	/

Besozzo, 11/10/2024

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@gruppbini.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. **F646/24**

Data di campionamento: **08/10/2024** Ora campionamento: **11:00**
Data prelievo: **08/10/2024** Ora prelievo: **11:00**
Data Accettazione: **08/10/2024** Ora accettazione: **13:20**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditemento**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Alimento – Spinaci – 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	13.000	/	08/10/24	11/10/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	08/10/24	09/10/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	08/10/24	09/10/24	/

Besozzo, 11/10/2024

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. **F647/24**

Data di campionamento:	08/10/2024	Ora campionamento:	11:00
Data prelievo:	08/10/2024	Ora prelievo:	11:00
Data Accettazione:	08/10/2024	Ora accettazione:	13:20
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 – Superficie campionata: 100 cm²– Ultima Sanificazione: 08/10/24 ¹– 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	Presenti ma <4	/	08/10/24	11/10/24	/

Besozzo, 11/10/2024

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

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. **F648/24**

Data di campionamento: **08/10/2024** Ora campionamento: **11:20**
Data prelievo: **08/10/2024** Ora prelievo: **11:20**
Data Accettazione: **08/10/2024** Ora accettazione: **13:20**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
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 – Mozzarelle – 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	4.700.000	/	08/10/24	11/10/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	08/10/24	09/10/24	/
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	UFC/g	91	/	08/10/24	10/10/24	/

Besozzo, 11/10/2024



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@gruppbini.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. **F649/24**

Data di campionamento: **08/10/2024** Ora campionamento: **11:20**
Data prelievo: **08/10/2024** Ora prelievo: **11:20**
Data Accettazione: **08/10/2024** Ora accettazione: **13:20**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accredimento**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Alimento – Riso al 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	50	/	08/10/24	11/10/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	08/10/24	09/10/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	08/10/24	09/10/24	/

Besozzo, 11/10/2024

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@gruppbini.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. **F650/24**

Data di campionamento:	08/10/2024	Ora campionamento:	11:20
Data prelievo:	08/10/2024	Ora prelievo:	11:20
Data Accettazione:	08/10/2024	Ora accettazione:	13:20
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) – Bancone acciaio – 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	580	/	08/10/24	11/10/24	/

Besozzo, 11/10/2024

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. **F651/24**

Data di campionamento: **08/10/2024** Ora campionamento: **11:50**
Data prelievo: **08/10/2024** Ora prelievo: **11:50**
Data Accettazione: **08/10/2024** Ora accettazione: **13:20**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditemento**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Alimento – Mozzarella – 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	17.000.000	/	08/10/24	11/10/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	08/10/24	09/10/24	/
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	UFC/g	18.000	/	08/10/24	10/10/24	/

Besozzo, 11/10/2024

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@gruppbini.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. **F652/24**

Data di campionamento: **08/10/2024** Ora campionamento: **11:50**
Data prelievo: **08/10/2024** Ora prelievo: **11:50**
Data Accettazione: **08/10/2024** Ora accettazione: **13:20**
Campionamento effettuato da: **Dott.ssa Rovelli Aurora**
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accredimento**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Fusar Poli Giorgia**
Descrizione del campione: **Alimento – Spinaci gratinati 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 Profondità UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	150	/	08/10/24	11/10/24	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	08/10/24	09/10/24	/
Conta di coliformi a 37°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	08/10/24	09/10/24	/

Besozzo, 11/10/2024

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



NOTE:

1: Dato fornito dal 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

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@gruppbini.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. **F653/24**

Data di campionamento:	08/10/2024	Ora campionamento:	11:50
Data prelievo:	08/10/2024	Ora prelievo:	11:50
Data Accettazione:	08/10/2024	Ora accettazione:	13:20
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) – Tagliere bianco in uso ¹ – Superficie campionata: 100 cm² – 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	410	/	08/10/24	11/10/24	/

Besozzo, 11/10/2024

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

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)