



SATURNO
laboratorio analisi

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

Prot.n°: F444-447/25

del 13/06/2025/ED/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 tampone di superficie in ognuna delle sedi in data 06/06/2025:

Il campione **F444/25 I "Alimento – Sogliola¹ – Prelevato presso scuola Collodi"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C piuttosto elevata tale da considerare l'alimento come **accettabile** secondo le **"Linee guida per l'analisi del rischio nel campo della microbiologia degli alimenti, Regione Piemonte"**.

Il campione **F444/25 II "Alimento – Carote¹ – Prelevato presso scuola Collodi"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C piuttosto elevata tale da considerare l'alimento come **accettabile** secondo le **"Linee guida per l'analisi del rischio nel campo della microbiologia degli alimenti, Regione Piemonte"**.

Il campione **F445/25 "Superficie – Affettatrice¹ – Superficie campionata:100cm² – Prelevato presso Scuola Collodi"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C piuttosto elevata tale da considerare per nostra esperienza la superficie come **non soddisfacente**.

Il campione **F446/25 I "Alimento – Sogliola gratinata¹ – Prelevato presso scuola Gallina"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C piuttosto elevata tale da considerare l'alimento come **accettabile** secondo le **"Linee guida per l'analisi del rischio nel campo della microbiologia degli alimenti, Regione Piemonte"**.

Il campione **F446/25 II "Alimento – Carote¹ – Prelevato presso scuola Gallina"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C piuttosto elevata, Una conta di E.coli e una conta di coliformi tale da considerare l'alimento come **accettabile** secondo le **"Linee guida per l'analisi del rischio nel campo della microbiologia degli alimenti, Regione Piemonte"**.

Il campione **F447/25 "Superficie – Affettatrice¹ – Superficie campionata:100cm² – Prelevato presso Scuola Collodi"** risulta avere una conta di Microrganismi a 30°C piuttosto elevata tale da considerare per nostra esperienza la superficie come **non soddisfacente**.





SATURNO

laboratorio analisi

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 AB Certification secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015.

Distinti Saluti.
Besozzo, 13/06/2025

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo

Il legale Rappresentante
Dott.ssa Barbara Bini





SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

Rapporto di prova n. **F444/25 I**

Data di campionamento: **06/06/2025** Ora campionamento: **11:00**
 Data prelievo: **06/06/2025** Ora prelievo: **11:00**
 Data Accettazione: **06/06/2025** Ora accettazione: **12:30**
 Campionamento effettuato da: **Dott.re Marco Palazzo**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditazione**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Elena Dellatorre**
 Descrizione del campione: **Alimento – Sogliola gratinata¹– Prelevato presso cucina 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	300000	/	06/06/25	09/06/25	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	06/06/25	07/06/25	/
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	06/06/25	07/06/25	/



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)



Rapporto di prova n. **F444/25 II**

Data di campionamento: **06/06/2025** Ora campionamento: **11:00**
 Data prelievo: **06/06/2025** Ora prelievo: **11:00**
 Data Accettazione: **06/06/2025** Ora accettazione: **12:30**
 Campionamento effettuato da: **Dott.re Marco Palazzo**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accredimento**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Elena Dellatorre**
 Descrizione del campione: **Alimento – Carote⁴– Prelevato presso cucina scuola Collodi**

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	28000	/	06/06/25	09/06/25	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	06/06/25	07/06/25	/
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	06/06/25	07/06/25	/

Besozzo, 13/06/2025

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo
N. 067051



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





SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

Rapporto di prova n. **F445/25**

Data di campionamento:	06/06/2025	Ora campionamento:	11:00
Data prelievo:	06/06/2025	Ora prelievo:	11:00
Data Accettazione:	06/06/2025	Ora accettazione:	12:30
Campionamento effettuato da:	Dott.re Marco Palazzo		
Procedura di campionamento:	UNI EN ISO 18593:2018		
Prova effettuata da:	Dott.ssa Elena Dellatorre		
Descrizione del campione:	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Affettatrice¹ – Superficie campionata: 100 cm² – 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 4833-2:2022	UFC/cm ²	2700	/	06/06/25	09/06/25	Affettatrice Ultima sanificazione: 05/06/25

Besozzo, 13/06/2025



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@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. **F446/25 I**

Data di campionamento: **06/06/2025** Ora campionamento: **10:43**
 Data prelievo: **06/06/2025** Ora prelievo: **10:43**
 Data Accettazione: **06/06/2025** Ora accettazione: **12:30**
 Campionamento effettuato da: **Dott.re Marco Palazzo**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditazione**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Elena Dellatorre**
 Descrizione del campione: **Alimento – Sogliola gratinata¹ – Prelevato presso cucina 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	28000	/	06/06/25	09/06/25	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	<10	/	06/06/25	07/06/25	/
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	06/06/25	07/06/25	/



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)



Rapporto di prova n. **F446/25 II**

Data di campionamento: **06/06/2025** Ora campionamento: **10:43**
 Data prelievo: **06/06/2025** Ora prelievo: **10:43**
 Data Accettazione: **06/06/2025** Ora accettazione: **12:30**
 Campionamento effettuato da: **Dott.re Marco Palazzo**
 Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – Campionamento non oggetto di Accreditazione**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Elena Dellatorre**
 Descrizione del campione: **Alimento – Carote¹ – Prelevato presso cucina scuola Gallina**

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	150000	/	06/06/25	09/06/25	/
Conta di E. coli beta glucuronidasi- positiva UNI EN ISO 16649-2:2021	UFC/g	100	/	06/06/25	07/06/25	/
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	UFC/g	780	/	06/06/25	08/06/25	/

Besozzo, 13/06/2025



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





SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

Rapporto di prova n. **F447/25**

Data di campionamento:	06/06/2025	Ora campionamento:	10:44
Data prelievo:	06/06/2025	Ora prelievo:	10:44
Data Accettazione:	06/06/2025	Ora accettazione:	12:30
Campionamento effettuato da:	Dott.re Marco Palazzo		
Procedura di campionamento:	UNI EN ISO 18593:2018		
Prova effettuata da:	Dott.ssa Elena Dellatorre		
Descrizione del campione:	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare (Tamponi) – Lava Insalata¹ – 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 4833-2:2022	UFC/cm ²	3000	/	06/06/25	09/06/25	Lava Insalata Ultima sanificazione: 06/06/25

Besozzo, 13/06/2025

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo
N. 067051

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



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)