



Saturno S.r.l.  
Via per Caravate 1  
21036 Gemonio (VA)  
Tel: 0332 604 300  
Fax: 0332 616 794  
www.saturnolab.it  
analisi@grupbobini.it  
Sede operativa:  
Via Trieste 100  
21023 Besozzo (VA)



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

Rapporto di prova n. **F059/21**

Data di campionamento: **08/02/2021** Ora campionamento: **10:15**  
Data prelievo: **08/02/2021** Ora prelievo: **10:15**  
Data Accettazione: **08/02/2021**  
Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**  
Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**  
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**  
Descrizione del campione: **Tampone di superficie –Affettatrice– 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 - insemminazione in superficie su superficie ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/cm <sup>2</sup>	<1	/	09/02/21	12/02/21	affettatrice

Besozzo, 12/02/2021

NOTE:  
#: Superficie campionata  
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/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**  
**20010** p.zza Cavour  
**Bareggio (MI)**

Rapporto di prova n. **F060/21**

Data di campionamento: **08/02/2021** Ora campionamento: **10:15**  
Data prelievo: **08/02/2021** Ora prelievo: **10:15**  
Data Accettazione: **08/02/2021**  
Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**  
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**  
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**  
Descrizione del campione: **Prodotto – erbetto – 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 - insemminazione in superficie su superficie UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/g	110	/	09/02/21	12/02/21	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C UNI EN ISO 6888-1:2018	UFC/g	50 stimate	/	09/02/21	11/02/21	
Conta di Bacillus cereus presunto UNI EN ISO 7932:2005	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	
Conta di Enterobacteriaceae UNI EN ISO 21528-2:2017	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	

Besozzo, 15/02/21

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

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Mod.25 rev.00 del 21-10-19

Pagina 1 di 1



UNI EN ISO 9001:2015



UNI EN ISO 14001:2015



Spett.

**Comune di Bareggio**

**20010**

p.zza Cavour

**Bareggio (MI)**

Rapporto di prova n. **F061/21**

Data di campionamento: **08/02/2021** Ora campionamento: **10:15**  
Data prelievo: **08/02/2021** Ora prelievo: **10:15**  
Data Accettazione: **08/02/2021**  
Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**  
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**  
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**  
Descrizione del campione: **Prodotto – bastoncini di merluzzo – 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 - insemminazione in superficie su superficie UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/g	70 stimate	/	09/02/21	12/02/21	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C UNI EN ISO 6888-1:2018	UFC/g	<10	/	09/02/21	11/02/21	
Conta di coliformi ISO 4832:2006	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	
Conta di Clostridium perfringens UNI EN ISO 7937:2005*	UFC/g	<10	/	09/02/21	12/02/21	

Besozzo, 15/02/21

NOTE:

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e l'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 rappresenta l'approvazione scritta del laboratorio.

**FINE RAPPORTO DI PROVA**





Saturno S.r.l.  
Via per Caravate 1  
21036 Gemonio (VA)  
Tel: 0332 604 300  
Fax: 0332 616 794  
www.saturnolab.it  
analisi@gruppbini.it  
Sede operativa:  
Via Trieste 100  
21023 Besozzo (VA)



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

Rapporto di prova n. **F062/21**

Data di campionamento: **08/02/2021** Ora campionamento: **10:40**  
Data prelievo: **08/02/2021** Ora prelievo: **10:40**  
Data Accettazione: **08/02/2021**  
Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**  
Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**  
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**  
Descrizione del campione: **Tampone di superficie – Grattugia – 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 - insemminazione in superficie su superficie ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/cm <sup>2</sup>	<1	/	09/02/21	12/02/21	Grattugia

Besozzo, 12/02/2021

NOTE:  
#: Superficie campionata  
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/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**

**20010**

p.zza Cavour

**Bareggio (MI)**

Rapporto di prova n. **F063/21**

Data di campionamento: **08/02/2021** Ora campionamento: **10:40**  
Data prelievo: **08/02/2021** Ora prelievo: **10:40**  
Data Accettazione: **08/02/2021**  
Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**  
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**  
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**  
Descrizione del campione: **Prodotto – carote julienne – 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 - insemminazione in superficie su superficie UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/g	44000	/	09/02/21	12/02/21	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C UNI EN ISO 6888-1:2018	UFC/g	150	/	09/02/21	12/02/21	
Conta di coliformi ISO 4832:2006*	UFC/g	50 stimate	/	09/02/21	11/02/21	

Besozzo, 15/02/21

NOTE:

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95%  
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 è approvato e firmato dal laboratorio.





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

Rapporto di prova n. **F064/21**

Data di campionamento: **08/02/2021** Ora campionamento: **10:45**  
Data prelievo: **08/02/2021** Ora prelievo: **10:45**  
Data Accettazione: **08/02/2021**  
Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**  
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**  
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**  
Descrizione del campione: **Prodotto – bastoncini di merluzzo – 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 - insemminazione in superficie su superficie UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/g	120	/	09/02/21	12/02/21	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C UNI EN ISO 6888-1:2018	UFC/g	<10	/	09/02/21	11/02/21	
Conta di coliformi ISO 4832:2006*	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	
Conta di Clostridium perfringens UNI EN ISO 7937:2005*	UFC/g	<10	/	09/02/21	12/02/21	

Besozzo, 15/02/21

NOTE:

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 5  
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 è approvato e approvato scritto del laboratorio.

**FINE RAPPORTO DI PROVA**





Saturno S.r.l.  
 Via per Caravate 1  
 21036 Gemonio (VA)  
 Tel: 0332 604 300  
 Fax: 0332 616 794  
 www.saturnolab.it  
 analisi@grupbobini.it  
 Sede operativa:  
 Via Trieste 100  
 21023 Besozzo (VA)



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

Rapporto di prova n. **F065/21**

Data di campionamento: **08/02/2021** Ora campionamento: **11:15**  
 Data prelievo: **08/02/2021** Ora prelievo: **11:15**  
 Data Accettazione: **08/02/2021**  
 Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**  
 Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**  
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**  
 Descrizione del campione: **Tampone di superficie – tavolo acciaio fronte porta finestra – 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 - insemminazione in superficie su superficie ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/cm <sup>2</sup>	Presenti ma < 4	/	09/02/21	12/02/21	tavolo acciaio fronte porta finestra

Besozzo, 12/02/2021

NOTE:  
 #: 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/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**  
**20010** p.zza Cavour  
**Bareggio (MI)**

Rapporto di prova n. **F066/21**

Data di campionamento: **08/02/2021** Ora campionamento: **11:15**  
Data prelievo: **08/02/2021** Ora prelievo: **11:15**  
Data Accettazione: **08/02/2021**  
Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**  
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**  
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**  
Descrizione del campione: **Prodotto – erbetto – scuola Rodari**

**RISULTATI ANALITICI**

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza di misura	Inizio prova	Fine prova	Note#
<i>Conta di microrganismi A 30°C - insemminazione in superficie su superficie</i> UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/g	620	/	09/02/21	12/02/21	
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	
<i>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C</i> UNI EN ISO 6888-1:2018	UFC/g	<10	/	09/02/21	11/02/21	
<i>Conta di Bacillus cereus presunto</i> UNI EN ISO 7932:2005	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	
<i>Conta di Enterobacteriaceae</i> (UNI EN ISO 21528-2:2017)	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	

Besozzo, 15/02/21

NOTE:

1: Dato fornito dal cliente

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del  
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 rapp  
approvazione scritta del laboratorio.

**FINE RAPPORTO DI PROVA**





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

Rapporto di prova n. **F067/21**

Data di campionamento: **08/02/2021** Ora campionamento: **11:15**  
Data prelievo: **08/02/2021** Ora prelievo: **11:15**  
Data Accettazione: **08/02/2021**  
Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**  
Procedura di campionamento: **UNI CEN ISO/TS 17728:2015 – campionamento non oggetto di accreditamento**  
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**  
Descrizione del campione: **Prodotto – bastoncini di merluzzo – 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 - insemminazione in superficie su superficie UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/g	170	/	09/02/21	12/02/21	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C UNI EN ISO 6888-1:2018	UFC/g	80 stimate	/	09/02/21	11/02/21	
Conta di coliformi ISO 4832:2006*	UFC/g	<10	/	09/02/21	10/02/21	
Conta di Clostridium perfringens UNI EN ISO 7937:2005*	UFC/g	<10	/	09/02/21	12/02/21	

Besozzo, 15/02/21

NOTE:

1: Dato fornito dal cliente

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95°

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 approvazione scritta del laboratorio.

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Mod.25 rev.00 del 21-10-19

Pagina 1 di 1



UNI EN ISO 9001:2015



UNI EN ISO 14001:2015



**SATURNO**  
laboratorio analisi

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

**Prot.n°: F059-F067/21**

**del 08/02/2021/ST/rev. 00**

**Oggetto: Verbale ispettivo interno 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 08/02/2021:

Dalle analisi di laboratorio effettuate i campioni sottoposti a prova risultano conformi alle linee guida e alle normative per i parametri analizzati. Il valore relativo alla *conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C (UNI EN ISO 6888-1:2018)* sul prodotto "carote", campionato presso la Scuola Gallina, risulta però, per nostra esperienza, alto. Pertanto si consiglia un miglioramento della scelta della materia prima e/o delle condizioni igieniche di manipolazione del prodotto

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](mailto: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](mailto:analisi@grupprobini.it)



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



Tel: 0332 1880562  
Fax: 0332 616 794



[www.saturnolab.it](http://www.saturnolab.it)  
[analisi@grupprobini.it](mailto:analisi@grupprobini.it)



Sede operativa:  
Via Trieste 100  
21023 Besozzo (VA)