



SATURNO
laboratorio analisi



LAB N° 1471L

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

20010

Rapporto di prova n. **F325/21**

Data di campionamento: **14/06/2021** Ora campionamento: **10:30**
 Data prelievo: **14/06/2021** Ora prelievo: **10:30**
 Data Accettazione: **14/06/2021**
 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 – 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 4833-1:2013	UFC/g	100 000 000	/	14/06/21	17/06/21	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	14/06/21	15/06/21	
Conta di coliformi ISO 4832:2006*	UFC/g	230 000	/	14/06/21	16/06/21	

Besozzo, 17/06/2021



NOTE:

*: Prova non accreditata
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, così come ricevuto. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





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

20010

Rapporto di prova n. **F326/21**

Data di campionamento: **14/06/2021** Ora campionamento: **10:30**
Data prelievo: **14/06/2021** Ora prelievo: **10:30**
Data Accettazione: **14/06/2021**
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 – Insalata – 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 4833-1:2013	UFC/g	6 200 000	/	14/06/21	17/06/21	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	14/06/21	15/06/21	
Conta di coliformi ISO 4832:2006*	UFC/g	290 000	/	14/06/21	16/06/21	

Besozzo, 17/06/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



NOTE:

*: Prova non accreditata
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, così come ricevuto. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





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

20010

Rapporto di prova n. **F327/21**

Data di campionamento: **14/06/2021** Ora campionamento: **11:00**
 Data prelievo: **14/06/2021** Ora prelievo: **11:00**
 Data Accettazione: **14/06/2021**
 Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**
 Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**
 Descrizione del campione: **Superfici –Teglia Acciaio - ultima sanificazione 14/6/21¹ 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 superficie su superficie UNI EN ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/cm ²	Presenti ma <4	/	14/06/21	17/06/21	Teglia acciaio

Besozzo, 17/06/2021



NOTE:

*: Prova non accreditata

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

FINE RAPPORTO DI PROVA





SATURNO
laboratorio analisi

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

Prot.n°: F325-F330/21

del 18/06/2021/ST/rev. 00

Oggetto: Verbale 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 14/06/2021:

Dalle analisi di laboratorio effettuate il valore relativo alla Conta di microrganismi A 30°C - insemminazione in profondità sui prodotti "carote" e "insalata" risulta per nostra esperienza elevato. Consigliamo di lavare i prodotti ortofrutticoli almeno 2 volte, la prima volta con acqua potabile e la seconda con acqua e disinfettate possibilmente a base di cloro, è sufficiente che il biocida rimanga a contatto con i prodotti per qualche secondo, non sono necessari lavaggi lunghi fino a 5-10 minuti. La temperatura dell'acqua di lavaggio consigliata è 37°C. In caso si decida di effettuare solo il lavaggio con acqua potabile è necessario aumentare la forza meccanica. Dopo aver lavato i prodotti ortofrutticoli vanno asciugati il più possibile e refrigerati, non lasciarli a bagno.

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@gruppobini.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@gruppobini.it

Besozzo, 18/06/2021

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Marco Palazzo

Mod. 001



SATURNO Srl - LABORATORIO

Sede Op. Via Trieste, 100 - 21023 Besozzo (VA)

Tel. 0332.1880562

Cod. Fiscale e Part. IVA 03161410125

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
Bareggio (MI)

20010

Rapporto di prova n. **F328/21**

Data di campionamento: **14/06/2021** Ora campionamento: **11:00**
 Data prelievo: **14/06/2021** Ora prelievo: **11:00**
 Data Accettazione: **14/06/2021**
 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 – Tacchino – lotto 214196 – scadenza 15/09/21¹ – Cucina 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 4833-1:2013	UFC/g	610 000	/	14/06/21	17/06/21	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	14/06/21	15/06/21	
Conta di coliformi ISO 4832:2006*	UFC/g	1 000	/	14/06/21	16/06/21	

Besozzo, 17/06/2021

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Marco Palazzo



NOTE:

*: Prova non accreditata
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, così come ricevuto. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





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

20010

Rapporto di prova n. **F329/21**

Data di campionamento: **14/06/2021** Ora campionamento: **11:00**
Data prelievo: **14/06/2021** Ora prelievo: **11:00**
Data Accettazione: **14/06/2021**
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 – Fagiolini– prodotto il 14/06/21¹ – Cucina 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 4833-1:2013	UFC/g	800	/	14/06/21	17/06/21	
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi- positiva UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	/	14/06/21	15/06/21	
Conta di Enterobacteriaceae UNI EN ISO 21528-2:2017	UFC/g	<10	/	14/06/21	15/06/21	

Besozzo, 17/06/2021



NOTE:

*: Prova non accreditata
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, così come ricevuto. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

FINE RAPPORTO DI PROVA





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

20010

Rapporto di prova n. **F330/21**

Data di campionamento: **14/06/2021** Ora campionamento: **11:00**
Data prelievo: **14/06/2021** Ora prelievo: **11:00**
Data Accettazione: **14/06/2021**
Campionamento effettuato da: **Dott. Palazzo Marco**
Procedura di campionamento: **UNI EN ISO 18593:2018**
Prova effettuata da: **Dott.ssa Tresca Silvia**
Descrizione del campione: **Superfici –coltello verdura - ultima sanificazione 14/6/21¹ cucina 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 su superficie UNI EN ISO 18593: 2018 + UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/cm ²	Presenti ma <4	/	14/06/21	17/06/21	Coltello verdura

Besozzo, 17/06/2021



NOTE:

*: Prova non accreditata

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

FINE RAPPORTO DI PROVA

