



**SATURNO**  
laboratorio analisi

Saturno S.r.l.  
P.IVA: 03161410125

Tel: 0332 604 300  
Fax: 0332 616 794

www.gruppobini.it/analisi  
analisi@gruppobini.it

Via per Caravate 1  
21036 Gemonio (VA)



Spett.

20010

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

**Prot.n°: M215-M220/18**

**del 04/06/2018/fd/rev.00 - verbale non oggetto di accreditamento**

**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 3 campioni di prodotto e 3 di superficie in data 01/06/2018.  
Sui campioni sono state eseguite le seguenti analisi:

Ricerca ed enumerazione di Enterobacteriaceae (UNI ISO 21528-2:2017).

Conta di microrganismi A 30°C - insemminazione in superficie (UNI EN ISO 4833-2:2013)

Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva UNI ISO 16649-2:2010

Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (staphylococcus aureus e altre specie) UNI EN ISO 6888-1:2004

Dall'analisi di laboratorio effettuata i valori non si discostano dai parametri previsti dalla normativa vigente.

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 PQ07c in accordo a quanto certificato da CSQ secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.

Distinti Saluti.

Gemonio, 04/06/2018





**SATURNO**  
laboratorio analisi



LAB. N° 3451

Alla c.a.

**Comune di Bareggio**

**20010**

p.zza Cavour  
**Bareggio (MI)**

## Rapporto di prova n. **M215/18**

Data Ricevimento: **01/06/2018** Data Accettazione: **01/06/2018** Data inizio prove: **01/06/2018** Data fine prove: **03/06/2018**

Campionamento effettuato da: **Dott. Marco Palazzo**  
 Procedura di campionamento: **Procedura interna PQ05.7 – campionamento non oggetto dell'accREDITAMENTO**  
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Francesca Dalla Rosa**  
 Descrizione del campione: **Scuola Collodi – merluzzo al limone**  
 Matrice del campione: **Prodotto**

## RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza sup.	Incertezza inf.	Limiti Consigliati*
Conta di Enterobacteriaceae* UNI ISO 21528-2:2017	UFC/g	<100			<100
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi -positiva UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<100	-	-	< 100
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (staphylococcus aureus e altre specie) UNI EN ISO 6888-1:2004	UFC/g	<100	-	-	< 1.000

Gemonio, 04/06/2018

NOTE: \* Limiti attribuiti dalla letteratura LINEE GUIDA PER L'ANALISI DEL RISCHIO NEL CAMPO DELLA MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI approvato con Determinazione della Direzione Sanità della Regione Piemonte n.780 del 18 ottobre 2011.

\* Prova non accreditata

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.  
 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.PQ07d-2 rev.01 report



SaturnoS.r.l.  
P.IVA: 03161410125



Tel: 0332 604 300  
Fax: 0332 616 794



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



Via per Caravate 1  
21036 Gemonio (VA)



**SATURNO**  
laboratorio analisi

Saturno S.r.l.

P.IVA: 03161410125

Tel: 0332 604 300

Fax: 0332 616 794

www.gruppobini.it/analisi

analisi@gruppobini.it

Via per Caravate 1

21036 Gemonio (VA)



Spett.

**20010**

**Comune di Bareggio**

p.zza Cavour

**Bareggio (MI)**

## Rapporto di prova n. **M216/18**

Data Ricevimento: **01/06/2018** Data Accettazione: **01/06/2018** Data inizio prove: **01/06/2018** Data fine prove: **04/06/2018**

Campionamento effettuato da: **Dott. Marco Palazzo**  
Procedura di campionamento: **Procedura interna PQ05.7**  
Prova effettuata da: **Dott. Francesco Casagrande**  
Descrizione del campione: **tampone di superficie (affettatrice)**  
Matrice del campione: **Superficie scuola Collodi**

## RISULTATI ANALITICI

Rapporto di prova n.	Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Limite sup.	Limite inf.	Limite di legge
M216/18	<i>Conta di microrganismi a 30°C - inseminazione in superficie UNI EN ISO 4833-2:2013</i>	UFC/cm <sup>2</sup>	<1	-	-	< 50

Gemonio, 04/06/2018

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

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. PQ05.10.3-2 rev. 00



CERTIFIED ISO 9001:2015



CERTIFIED ISO 14001:2015





**SATURNO**  
laboratorio analisi



LAB. N° 1451

Alla c.a.

**20010**

**Comune di Bareggio**

p.zza Cavour

**Bareggio (MI)**

## Rapporto di prova n. **M217/18**

Data Ricevimento: **01/06/2018** Data Accettazione: **01/06/2018** Data inizio prove: **01/06/2018** Data fine prove: **03/06/2018**

Campionamento effettuato da: **Dott. Marco Palazzo**  
 Procedura di campionamento: **Procedura interna PQ05.7 – campionamento non oggetto dell'accREDITAMENTO**  
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Francesca Dalla Rosa**  
 Descrizione del campione: **Scuola Gallina – merluzzo**  
 Matrice del campione: **Prodotto**

## RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza sup.	Incertezza inf.	Limiti Consigliati*
<i>Conta di Enterobacteriaceae*</i> UNI ISO 21528-2:2017	UFC/g	<100			<100
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi -positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<100	-	-	< 100
<i>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (staphylococcus aureus e altre specie)</i> UNI EN ISO 6888-1:2004	UFC/g	<100	-	-	< 1.000

Gemonio, 04/06/2018

NOTE: \* Limiti attribuiti dalla letteratura LINEE GUIDA PER L'ANALISI DEL RISCHIO NEL CAMPO DELLA MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI approvato con Determinazione della Direzione Sanità della Regione Piemonte n.780 del 18 ottobre 2011.

\* Prova non accreditata

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

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.PQ07d-2 rev.01 report



SaturnoS.r.l.  
P.IVA: 03161410125



Tel: 0332 604 300  
Fax: 0332 616 794



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



Via per Caravate 1  
21036 Gemonio (VA)



**SATURNO**  
laboratorio analisi

Saturno S.r.l.  
P.IVA: 03161410125

Tel: 0332 604 300

Fax: 0332 616 794

www.gruppobini.it/analisi  
analisi@gruppobini.it

Via per Caravate 1  
21036 Gemonio (VA)



Spett.  
**20010**

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

## Rapporto di prova n. **M218/18**

Data Ricevimento: **01/06/2018** Data Accettazione: **01/06/2018** Data inizio prove: **01/06/2018** Data fine prove: **04/06/2018**

Campionamento effettuato da: **Dott. Marco Palazzo**  
Procedura di campionamento: **Procedura interna PQ05.7**  
Prova effettuata da: **Dott. Francesco Casagrande**  
Descrizione del campione: **tampone di superficie (affettatrice)**  
Matrice del campione: **Superficie scuola Gallina**

## RISULTATI ANALITICI

Rapporto di prova n.	Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Limite sup.	Limite inf.	Limite di legge
M218/18	<i>Conta di microrganismi a 30°C - insemminazione in superficie UNI EN ISO 4833-2:2013</i>	UFC/cm <sup>2</sup>	<1	-	-	< 50

Gemonio, 04/06/2018

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

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. PQ05.10.3-2 rev. 00



CERTIFIED ISO 9001:2015



CERTIFIED ISO 14001:2015





**SATURNO**  
laboratorio analisi



LAB. N° 2452

Alla c.a.

**Comune di Bareggio**

**20010**

p.zza Cavour  
**Bareggio (MI)**

## Rapporto di prova n. **M219/18**

Data Ricevimento: **01/06/2018** Data Accettazione: **01/06/2018** Data inizio prove: **01/06/2018** Data fine prove: **03/06/2018**

Campionamento effettuato da: **Dott. Marco Palazzo**  
 Procedura di campionamento: **Procedura interna PQ05.7 – campionamento non oggetto dell'accREDITAMENTO**  
 Prova effettuata da: **Dott.ssa Francesca Dalla Rosa**  
 Descrizione del campione: **Scuola Rodari – pesce**  
 Matrice del campione: **Prodotto**

## RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Incertezza sup.	Incertezza inf.	Limiti Consigliati*
<i>Conta di Enterobacteriaceae*</i> UNI ISO 21528-2:2017	UFC/g	<100			<100
<i>Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi -positiva</i> UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<100	-	-	< 100
<i>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (staphylococcus aureus e altre specie)</i> UNI EN ISO 6888-1:2004	UFC/g	<100	-	-	< 1.000

Gemonio, 04/06/2018

NOTE: \* Limiti attribuiti dalla letteratura LINEE GUIDA PER L'ANALISI DEL RISCHIO NEL CAMPO DELLA MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI approvato con Determinazione della Direzione Sanità della Regione Piemonte n.780 del 18 ottobre 2011.

\* Prova non accreditata

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

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.PQ07d-2 rev.01 report



SaturnoS.r.l.  
P.IVA: 03161410125



Tel: 0332 604 300  
Fax: 0332 616 794



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



Via per Caravate 1  
21036 Gemonio (VA)



**SATURNO**  
laboratorio analisi

Saturno S.r.l.  
P.IVA: 03161410125

Tel: 0332 604 300

Fax: 0332 616 794

www.gruppobini.it/analisi  
analisi@gruppobini.it

Via per Caravate 1  
21036 Gemonio (VA)



Spett.  
  
**20010**

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

## Rapporto di prova n. **M220/18**

Data Ricevimento: **01/06/2018** Data Accettazione: **01/06/2018** Data inizio prove: **01/06/2018** Data fine prove: **04/06/2018**

Campionamento effettuato da: **Dott. Marco Palazzo**  
Procedura di campionamento: **Procedura interna PQ05.7**  
Prova effettuata da: **Dott. Francesco Casagrande**  
Descrizione del campione: **tampone di superficie (pentola)**  
Matrice del campione: **Superficie scuola Rodari**

## RISULTATI ANALITICI

Rapporto di prova n.	Prova Metodo di Prova	U.M.	Risultato	Limite sup.	Limite inf.	Limite di legge
M220/18	<i>Conta di microrganismi a 30°C - insemminazione in superficie</i> UNI EN ISO 4833-2:2013	UFC/cm <sup>2</sup>	48	62	34	< 50

Gemonio, 04/06/2018

L'intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l'incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K = 2.

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. PQ05.10.3-2 rev. 00



CERTIFIED ISO 9001:2015



CERTIFIED ISO 14001:2015