

**Rapporto  
di prova n°:**
**201412071**

Pagina 1\2

 Descrizione: **alimento**
**Spettabile:**  
**IST. NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**  
**VIA E. FERMI 40**  
**00044 FRASCATI (RM)**  
**ITALIA**

 Accettazione: **201401488**

 Data Prelievo: **15-apr-14**

 Data Arrivo Camp. **15-apr-14**      Data Inizio Prova: **15-apr-14**

 Data Rapp. Prova: **22-apr-14**      Data Fine Prova: **22-apr-14**

 Prelevato Presso: **BAR INTERNO .**

 Prelevatore: **Barbara Pastore - personale ICQ**

 Mod.Campionam.: **MI 001 rev.2 \***

Descrizione	bomba con crema
Composizione (preparati)	farina di grano tenero, zucchero, strutto, lievito naturale, uova intere cat.A, latte scremato in polvere, aromi, E471, E322, E300, crema pasticcera: zucchero ,amido modificato, latte scremato in polvere, grasso vegetale, addensante sodio alginato, aromi,
Temperatura al prelievo (°C)	4
Temperatura all'accettazione (°C)	3,8
Tipo di confezionamento	sfuso
Data produzione/preparazione	15/04/2014
Fornitore	Nonna Maria
Data fornitura	15/04/2014
Reparto/Luogo	bar
Produttore	Nonna Maria

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Microrganismi a 30°C UNI EN ISO 4833-1:2013. Prova eseguita su singola piastra	UFC/g	<b>6,0 × 10<sup>3</sup></b>			1,0×10 <sup>6</sup>
Coliformi NF V 08-050:2009	UFC/g	<b>&lt;10</b>			1,1×10 <sup>3</sup>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo ISO 16649-2:2001	UFC/g	<b>&lt;10</b>			<10
Germi anaerobi solfito riduttori ISO 15213:2003	UFC/g	<b>&lt;10</b>			<10
Clostridium perfringens UNI EN ISO 7937:2005	UFC/g	<b>&lt;10</b>			<10
Listeria monocytogenes ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004	ass/pres in 25g	<b>assente</b>			assente
Salmonella spp UNI EN ISO 6579:2008	ass/pres in 25g	<b>assente</b>			assente
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) UNI EN ISO 6888-1:2004	UFC/g	<b>&lt;10</b>			1,0×10 <sup>2</sup>

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

 ANALISI ESEGUITE PRESSO  
**Laboratorio I.C.Q. S.r.l.**

 Via Caio Canuleio, 72 00174 ROMA (RM) Tel. e Fax 06-71587778  
 e-mail info@icq.it


LAB (TL) N° 0241

 Membro degli Accordi di Mutuo  
 Riconoscimento EA, IAF



Segue Rapporto  
di prova n°

**201412071**

Pagina 2\2

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
-----------------	-----	-----------	--------	--------	------

Referente Tecnico

Nella Tucci

Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Patrizia Torresi

LABORATORIO ANALISI  
CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE  
I.C.Q. S.r.l.



- L.Min. , L.Max = limiti definiti dalla legislazione vigente;  
- V.G. = valori guida desunti da storico del laboratorio ICQ se non altrimenti indicato;  
- Unità di Misura: s.f. = su prodotto fresco, s.s. = su prodotto secco;  
- U = Incertezza estesa ottenuta con fattore di copertura K=2, livello di probabilità p=0.95.  
L'incertezza estesa per le prove microbiologiche è espressa come intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95%;  
- Il campione viene conservato nei locali del laboratorio dalla data di emissione del rapporto di prova per 7 giorni nel caso di campioni deperibili e per 15 giorni nel caso di campioni non deperibili;  
- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova;  
- Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del Laboratorio ICQ.

(\*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

ANALISI ESEGUITE PRESSO  
**Laboratorio I.C.Q. S.r.l.**

Via Caio Canuleio, 72 00174 ROMA (RM) Tel. e Fax 06-71587778  
e-mail info@icq.it



LAB (TL) N° 0241

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF