

**Rapporto  
di prova n°:**
**201412068**

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	<b>latte fresco intero Solac</b>
Temperatura al prelievo (°C)	<b>4</b>
Temperatura all'accettazione (°C)	<b>3,8</b>
Tipo di confezionamento	<b>aperto il 15/04/2014</b>
N° di lotto	<b>1209</b>
Data scadenza	<b>18/04/2014</b>
Reparto/Luogo	<b>bar</b>
Produttore	<b>Parmalat S.p.A.</b>

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

**Referente Tecnico**

Nella Tucci

**Responsabile prove chimiche e microbiologiche**

Dott.ssa Patrizia Torresi

(\*) = 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°**201412068**

Pagina 2/2

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

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

**Riferimenti di Legge Parametri**

(1) - Reg CE 1441/2007 05/12/2007 GU CEE L322/12 07/12/2007

- 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