

**Rapporto
di prova n°**
201410236

Pagina 1\2

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

 Accettazione: **201401245**

 Data Prelievo: **31-mar-14**

 Data Arrivo Camp. **31-mar-14** Data Inizio Prova: **31-mar-14**

 Data Rapp. Prova: **07-apr-14** Data Fine Prova: **07-apr-14**

 Prelevato Presso: **BAR INTERNO .**

 Prelevatore: **Patrizia Torresi - Personale ICQ**

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

Descrizione	Pasta con marmellata di albicocca
Temperatura al prelievo (°C)	18
Temperatura all'accettazione (°C)	5,3
Tipo di confezionamento	sfuso
Reparto/Luogo	vetrina espositrice

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	. (1)			<100
		microorganismi presenti ma <400			
Coliformi NF V 08-050:2009	UFC/g	<10			<10
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo ISO 16649-2:2001	UFC/g	<10			<10
Germi anaerobi solfito riduttori ISO 15213:2003	UFC/g	<10			<10
Clostridium perfringens UNI EN ISO 7937:2005	UFC/g	<10			<10
Listeria monocytogenes ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004	ass/pres in 25g	assente			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/g	<10			<10

Referente Tecnico

Nella Tucci

Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Patrizia Torresi

LABORATORIO ANALISI
 ANALISI ESEGUITE PRESSO

INALE DEI BIOLOGI ALDO
 Dott.

(*) = 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°

201410236

Pagina 2/2

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

UNIMILITE CHIMICA ANALITICA
ICQ/1



Riferimenti di Legge Parametri

(1) - Valori di riferimento dettati dal cliente

- 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