

Rapporto  
di prova n°

201422317

Pagina 1\2

## Spettabile:

IST. NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
VIA E. FERMI 40  
00044 FRASCATI (RM)  
ITALIA

Accettazione: 201402819

Data Prelievo: 23-lug-14

Data Arrivo Camp. 23-lug-14

Data Inizio Prova: 23-lug-14

Data Rapp. Prova: 01-ago-14

Data Fine Prova: 30-lug-14

Prelevato Presso: MENSA .

Prelevatore: Alessio De Stefano - Personale ICQ

Mod.Campionam.: ISO 18593:2004

Descrizione	Tampone
Tipologia	Su cucchiaio
Stato superficie	Sanificato
Temperatura all'accettazione (°C)	3
Reparto/Luogo	Cucina

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/cm2	<1			100
Enterobatteriacee ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004	UFC/cm2	<1			10
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004	UFC/cm2	<1			0
Salmonella spp ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008	ass/pres	assente			0
Listeria monocytogenes ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/AMD 1:2004	ass/pres	assente			0

## Referente Tecnico

Nella Tucci

## Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Patrizia Torresi

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



(\*) = 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°

**201422317**

Pagina 2\2

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

- 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