

**Rapporto di
prova n°:**

201417546

Pagina 1\1

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

Accettazione: **201402178**
Data Prelievo: **29-mag-14**
Data Arrivo Camp.: **29-mag-14** Data Inizio Prova: **29-mag-14**
Data Rapp. Prova: **09-giu-14** Data Fine Prova: **29-mag-14**
Prelevato Presso: **MENSA .**

Prelevatore: **Alessio De Stefano - Personale ICQ**
Mod.Campionam.: **ISO 18593:2004**

Descrizione **Tampone MBAS**
Tipologia **Su forchetta**
Stato superficie **Sanificato**
Temperatura all'accettazione (°C) **4,2**
Reparto/Luogo **Cucina**

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

Tensioattivi anionici	assenti/presenti	assente			
-----------------------	------------------	---------	--	--	--

MIC 001/NS rev. 1 : 2009

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.

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