

Rapporto di
prova n°:

201422319

Pagina 1\1

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: 23-lug-14
Prelevato Presso: MENSA .

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

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

Prova	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Metodo					
Tensioattivi anionici	assenti/presenti	assenti			

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