

**Rapporto di  
prova n°:****201600144**

Pagina 1\1

Descrizione: **tampone MBAS****Spettabile:**  
**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**  
**VIA E. FERMI 40**  
**00044 FRASCATI (RM)**  
**ITALIA**Accettazione: **201600022**Data Prelievo: **08-gen-16**Data Arrivo Camp.: **08-gen-16** Data Inizio Prova: **08-gen-16**Data Rapp. Prova: **15-gen-16** Data Fine Prova: **15-gen-16**Prelevato Presso: **MENSA . .**Prelevatore: **Leo Corsi - Personale ICQ**Mod.Campionam.: **ISO 18593:2004**

Descrizione	Tampone
Tipologia	Su affettatrice
Stato superficie	Sanificato
Temperatura all'accettazione (°C)	4
Reparto/Luogo	Area piatti freddi

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