

**Rapporto di
prova n°:****201530735**

Pagina 1\1

Descrizione: **tampone MBAS****Spettabile:**
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
VIA E. FERMI 40
00044 FRASCATI (RM)
ITALIAAccettazione: **201505520**Data Prelievo: **25-nov-15**Data Arrivo Camp.: **25-nov-15** Data Inizio Prova: **25-nov-15**Data Rapp. Prova: **02-dic-15** Data Fine Prova: **25-nov-15**Prelevato Presso: **MENSA . .**Prelevatore: **Dario Puzzilli - personale ICQ**Mod.Campionam.: **ISO 18593:2004**

Descrizione	Tampone (MBAS)
Tipologia	Su pentola
Stato superficie	Sanificata
Temperatura all'accettazione (°C)	4
Reparto/Luogo	Zona lavaggio

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

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