

**Rapporto
di prova n°:**

201600136

Pagina 1\2

Descrizione: **tampone**

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

Accettazione: **201600021**

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: **BAR INTERNO . .**

Prelevatore: **Leo Corsi - Personale ICQ**

Mod.Campionam.: **ISO 18593:2004**

Descrizione	Tampone
Tipologia	Su piano in acciaio
Stato superficie	Sanificato
Temperatura all'accettazione (°C)	4
Reparto/Luogo	Banco bar

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Microrganismi a 30°C ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013	UFC/cm2	8,1 × 10 ¹			1,0×10 ²
Coliformi ISO 18593:2004 + NF V 08-050:2009	UFC/cm2	<1			1,0×10 ¹
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	UFC/cm2	<1			<1
Listeria monocytogenes ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/AMD 1:2004	ass/pres	assente			assente
Salmonella spp ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008	ass/pres	assente			assente
Stafilococchi coagulanti positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004	UFC/cm2	<1			<1

Referente Tecnico

Nella Tucci

Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Patrizia Torresi

**LABORATORIO ANALISI
CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE
I.C.Q./LFI**



(*) = 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°

201600136

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