

**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 coagulasi 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. S.r.l.**



(*) = 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