

Rapporto  
di prova n°:

201527196

Pagina 1\2

Descrizione: **tampone**

Spettabile:

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
VIA E. FERMI 40  
00044 FRASCATI (RM)  
ITALIA**Accettazione: **201504913**Data Prelievo: **28-ott-15**Data Arrivo Camp. **28-ott-15** Data Inizio Prova: **28-ott-15**Data Rapp. Prova: **06-nov-15** Data Fine Prova: **03-nov-15**Prelevato Presso: **BAR INTERNO . .**Prelevatore: **Dario Puzilli - personale ICQ**Mod.Campionam.: **ISO 18593:2004**

Descrizione	<b>Tampone</b>
Tipologia	<b>Su tavolo inox</b>
Stato superficie	<b>Sanificata</b>
Temperatura all'accettazione (°C)	<b>3,5</b>
Reparto/Luogo	<b>Laboratorio gastronomico</b>

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	<b>2,9 × 10<sup>2</sup></b>			1,0×10 <sup>2</sup>
Coliformi ISO 18593:2004 + NF V 08-050:2009	UFC/cm2	<b>3,1 × 10<sup>1</sup></b>			1,0×10 <sup>1</sup>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001	UFC/cm2	<b>&lt;1</b>			<1
Listeria monocytogenes ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/AMD 1:2004	ass/pres	<b>assente</b>			assente
Salmonella spp ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008	ass/pres	<b>assente</b>			assente
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004	UFC/cm2	<b>&lt;1</b>			<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°

**201527196**

Pagina 2\2

<b>Prova Metodo</b>	<b>U.M</b>	<b>Risultato</b>	<b>L.Min.</b>	<b>L.Max.</b>	<b>V.G.</b>
-------------------------	------------	------------------	---------------	---------------	-------------

- 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