

**Rapporto  
di prova n°:**
**201422324**

Pagina 1\2

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

 Accettazione: **201402819**

 Data Prelievo: **23-lug-14**

 Data Arrivo Camp. **23-lug-14**

 Data Inizio Prova: **23-lug-14**

 Data Rapp. Prova: **01-ago-14**

 Data Fine Prova: **30-lug-14**

 Prelevato Presso: **MENSA .**

 Prelevatore: **Alessio De Stefano - Personale ICQ**

 Mod.Campionam.: **MI 001 rev.2 \***

Descrizione	<b>Fusi di pollo (prodotto cotto)</b>
Composizione (preparati)	<b>Fusi di pollo, olio extravergine d'oliva prezzemolo, pepe sale</b>
Temperatura all'accettazione (°C)	<b>3</b>
Tipo di confezionamento	<b>Sfuso</b>
Data produzione/preparazione	<b>23/07/2014</b>
Reparto/Luogo	<b>Cucina</b>
Produttore	<b>Produzione propria</b>

Prova Metodo	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Microrganismi a 30°C UNI EN ISO 4833-1:2013. Prova eseguita su singola piastra	UFC/g	3,5 × 10 <sup>5</sup>			1000000
Coliformi NF V 08-050:2009	UFC/g	4,0 × 10 <sup>1</sup>			1000
		numero stimato di microrganismi			
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo ISO 16649-2:2001	UFC/g	<10			10
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) UNI EN ISO 6888-1:2004	UFC/g	<10			100
Salmonella spp UNI EN ISO 6579:2008	ass/pres in 25g	assente			0
Listeria monocytogenes ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004	ass/pres in 25g	assente			0
Clostridium perfringens UNI EN ISO 7937:2005	UFC/g	<10			10

**Referente Tecnico**

Nella Tucci

**Responsabile prove chimiche e microbiologiche**

Dott.ssa Patrizia Torresi

**LABORATORIO ANALISI**  
 ANALISI ESEGUITE PRESSO

**ANALISI DEI BIOLOGI ALDO**  
 Dott.

(\*) = 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°

**201422324**

Pagina 2/2

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

UNITÀ DI MISURA  
**ICQ/1**



- 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