

**Rapporto  
di prova n°:**
**201530746**

Pagina 1\2

 Descrizione: **alimento refrigerato**

Spettabile:

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

 Accettazione: **201505521**

 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: **02-dic-15**

 Prelevato Presso: **BAR INTERNO . .**

 Prelevatore: **Dario Puzzilli - personale ICQ**

 Mod.Campionam.: **PO 4.4 Rev.6 \***

Descrizione	<b>Tramezzino spinaci e mozzarella</b>
Composizione (preparati)	<b>Pane in cassetta, spinaci, mozzarella, olio EVO e di semi vegetale, sale, aromi naturali</b>
Temperatura al prelievo (°C)	<b>4</b>
Temperatura all'accettazione (°C)	<b>4</b>
Tipo di confezionamento	<b>Integro</b>
N° di lotto	<b>326</b>
Data produzione/preparazione	<b>25/11/2015</b>
Data scadenza	<b>27/11/2015</b>
Fornitore	<b>Nonna Maria</b>
Data fornitura	<b>25/11/2015</b>
Reparto/Luogo	<b>Bancone refrigerato bar</b>
Produttore	<b>Nonna Maria</b>

<b>Prova Metodo</b>	<b>U.M</b>	<b>Risultato</b>	<b>L.Min.</b>	<b>L.Max.</b>	<b>V.G.</b>
Microrganismi a 30°C UNI EN ISO 4833-1:2013. Prova eseguita su singola piastra	UFC/g	<b>2,6 × 10<sup>5</sup></b>			5,0×10 <sup>6</sup>
Coliformi NF V 08-050:2009	UFC/g	<b>2,9 × 10<sup>2</sup></b>			1,0×10 <sup>3</sup>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo ISO 16649-2:2001	UFC/g	<b>&lt;10</b>			1,0×10 <sup>2</sup>
Germi anaerobi solfito riduttori ISO 15213:2003	UFC/g	<b>&lt;10</b>			<10
Clostridium perfringens UNI EN ISO 7937:2005	UFC/g	<b>&lt;10</b>			<10
Listeria monocytogenes ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004	ass/pres in 25g	<b>assente</b>			assente
Salmonella spp UNI EN ISO 6579:2008	ass/pres in 25g	<b>assente</b>			assente
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie) UNI EN ISO 6888-1:2004	UFC/g	<b>&lt;10</b>			1,0×10 <sup>2</sup>

(\*) = 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

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

**Referente Tecnico**

Nella Tucci

**Responsabile prove chimiche e microbiologiche**

Dott.ssa Patrizia Torresi



- 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