

**Rapporto di prova n°:**
**201518002**

Pagina 1\2

 Descrizione: **olio di semi di arachidi**
**Spettabile:**  
**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**  
**VIA E. FERMI 40**  
**00044 FRASCATI (RM)**  
**ITALIA**

 Accettazione: **201503223**

 Data Prelievo: **03-lug-15**

 Data Arrivo Camp.: **03-lug-15**      Data Inizio Prova: **03-lug-15**

 Data Rapp. Prova: **14-lug-15**      Data Fine Prova: **14-lug-15**

 Prelevato Presso: **MENSA . .**

 Prelevatore: **Dario Puzzilli - personale ICQ**

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

Descrizione	<b>Olio di semi di arachide</b>
Temperatura al prelievo (°C)	<b>21</b>
Temperatura all'accettazione (°C)	<b>3,4</b>
Tipo di confezionamento	<b>Integro</b>
N° di lotto	<b>127/15</b>
Data scadenza	<b>30/10/16</b>
Reparto/Luogo	<b>Cucina</b>
Produttore	<b>Tiber</b>

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

**ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI :**

Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992

Acido miristico	%	<b>0,02</b>			0,1
Acido palmitico	%	<b>7,5</b>			13,5
Acido palmitoleico	%	<b>0,2</b>			0,5
Acido stearico	%	<b>2,5</b>			5
Acido oleico	%	<b>68,9</b>			70
Acido linoleico	%	<b>15,38</b>			48
Acido linolenico	%	<b>0,2</b>			0,2
Acido arachico	%	<b>2,2</b>			2,5
Acido eicosenoico	%	<b>1,3</b>			1,5
Acido beenico	%	<b>1,5</b>			4

 Acidità      % Acido Oleico      **0,09**      (1)      0,5

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007

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

Segue Rapporto  
di prova n°:

201518002

Pagina 2/2

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

## Riferimenti di Legge Parametri

(1) - Reg CE 1829/2003 06/11/2003 GU CEE L295 13/11/2003

Referente Tecnico

Nella Tucci

Responsabile prove chimiche e microbiologiche

Dott.ssa Patrizia Torresi

LABORATORIO ANALISI  
CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE  
I.C.Q. S.r.l.



- 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.

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