

**Rapporto di
prova n°:**
201509827

Pagina 1\2

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

 Accettazione: **201501687**

 Data Prelievo: **21-apr-15**

 Data Arrivo Camp.: **21-apr-15** Data Inizio Prova: **21-apr-15**

 Data Rapp. Prova: **30-apr-15** Data Fine Prova: **30-apr-15**

 Prelevato Presso: **MENSA . .**

 Prelevatore: **Dario Puzzilli - personale ICQ**

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

Descrizione	Olio di semi di arachide
Temperatura al prelievo (°C)	16
Temperatura all'accettazione (°C)	4
Tipo di confezionamento	Integro
N° di lotto	10/11/15
Data scadenza	10/11/15
Reparto/Luogo	Cucina
Produttore	Oleificio Salvadori
Provenienza	Italia

Prova	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	V.G.
Metodo					
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	%	0,03			0,1
Acido palmitico	%	9,5			13,5
Acido palmitoleico	%	0,4			0,5
Acido stearico	%	3			5
Acido oleico	%	48,27			70
Acido linoleico	%	32			48
Acido linolenico	%	0,1			0,2
Acido arachico	%	1,9			2,5
Acido eicosenoico	%	1,3			1,5
Acido beenico	%	3,5			4
Acidità	% Acido Oleico	0,1	(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°:

201509827

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