



LAB N° 1335

Listino Analisi Olio 2015

Determinazione	Metodo di prova	Unità di misura	Costo per singolo parametro IVA esclusa
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991All II Reg. CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	% ac. oleico	8.00
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991GU CEE L248 05/09/1991All III	meq O2/Kg	10.00
Analisi spettrofotometrica	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L24805/09/1991All IX Reg CEE 183 1993 29/01/1993 GUCEE L22 30/01/1993	K232 K270 ΔK	15.00
polifenolitotali	FIT NIR	mg/kg ac gallico	40.00
FAEE + FAME	FIT NIR	mg/kg	
Acido oleico	FIT NIR	%	
Acido palmitico	FIT NIR	%	
acido palmitoleico	FIT NIR	%	
acido stearico	FIT NIR	%	
acido linoleico	FIT NIR	%	
Acido linolenico cere	FIT NIR	%	
Steroli Totali	FIT NIR	mg/kg	
B-sitosterolo	FIT NIR	%	
Analisi multiresiduali (Circa 200 principi attivi)	UNI EN 15662:2009 (LC/MS-MS)	μg/l	
COPPER-PYROPHEOPHYTIN A * (clorofillaramata)	METHOD INTERIOR: Preparation with columns Immuno similar determination and LC-MS-MS	μg/l	40.00
B carotene	Metodo interno LC-MS-MS	μg/l	40.00

Listino analisi Cereali e derivati 2015

Determinazione	Metodo di prova	Unità di misura	Costo per singolo parametro IVA esclusa
Umidità	UNI EN ISO 712:2010	%	5.00
Ceneri (550 °C)	UNI EN ISO 2171:2010	% s.s.	10.00
Sostanze azotate N x 5,70	DM 23/07 1994 SO GU n. 186 10/08/1994 PAG 5	% s.s.	15.00
Grado di acidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 227	meq % s.s.	12.00
Grassi (Sostanze grasse totali)	DM 23/07 1994 SO GU n. 186 10/08/1994 PAG 31	% s.s.	20.00
Grassi differenziazione saturi/insaturi	gascromatografico	%	40.00
Carboidrati	Calcolati per differenza	% s.s.	0
Zuccheri	Volumetrico	%	10.00
Sodio cloruro (sale)	Volumetrico	%	8.00
Fibra	DM 23/07 1994 SO GU n. 186 10/08/1994 PAG 55	% s.s.	20.00
Amido	Volumetrico dopo idrolisi acida	% s.s.	15.00
Peso ettolitrico	Ponderale bilancia	Kg/Hl	5.00
FALLING NUMBER	UNI EN ISO 3093:2010 (0012118)	sec	20.00
TEAC Capacità equivalente antiossidante	Spettrofotometrico Folin Ciocalteau Idrosolubile e liposolubile	mmoli/kg	55.00
Metalli	Rapporto istisan 96/34	mg/kg	8.00 € cadauno
Tabella nutrizionale	Proteine ,carboidrati,grassi, fibra Calcolo valore energetico Con zuccheri e grassi saturi	Kcal/KJ	55.00 90.00
Analisi multiresiduali Circa 200 principi attivi	UNI EN 15662:2009 (LC/MS-MS)	µg/l	90.00 €
Ocratossina A	METODO INTERNO: Preparazione con colonnine Immuno affini e determinazione LC- MS-MS	µg/l	40.00 €
AFLATOSSINE B1/B2/G1/G2	METODO INTERNO: Preparazione con colonnine Immuno affini e determinazione LC- MS-MS	µg/l	40.00 € cadauno
SOMMA AFLATOSSINE	METODO INTERNO: Preparazione con colonnine Immuno affini e determinazione LC- MS-MS	µg/l	Da calcolo
Fumonisina B1/B2	METODO INTERNO: Preparazione con colonnine Immuno affini e determinazione LC- MS-MS	µg/l	40.00 € cadauno
SOMMA FUMONISINE	METODO INTERNO: Preparazione con colonnine Immuno affini e determinazione LC- MS-MS	µg/l	Da calcolo

DEOSSINIVALEOLO	METODO INTERNO: LC-MS-MS	µg/l	40.00 €
ZEARALENONE	METODO INTERNO: LC-MS-MS	µg/l	40.00 €
Metalli	UNI EN 15309:2007	µg/l	8.00 € cadauno

Listino Analisi Batteriologiche 2015

Acqua:

Determinazione	Metodo di prova	Unità di misura	Costo per singolo parametro IVA esclusa
Coliformi	ISO 9308-1: 2000	u.f.c./100 ml	7.75
E. coli	UNI EN ISO 9308-1: 2014	u.f.c./100 ml	11.6
Enterococchi	ISO 7899-2: 2000	u.f.c./100 ml	11.6
Muffe	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt. 2	u.f.c./100 ml	7.75
Lieviti	Rapporti ISTISAN 00/14 Pt. 2	u.f.c./100 ml	7.75
Salmonella	M.U. 959: 1994	u.f.c./1 l	15.00

Alimenti:

Determinazione	Metodo di prova	Unità di misura	Costo per singolo parametro IVA esclusa
Coliformi	ISO 9308-1: 2000	u.f.c./10g	7.75
E. coli	UNI EN ISO 9308-1: 2014	u.f.c./10g	11.6
Enterococchi	ISO 7899-2: 2000	u.f.c./10g	11.6
Muffe	APHA ed. 4th 2001, cap.9 pag. 209-211	u.f.c./10g	7.75
Lieviti	APHA ed. 4th 2001, cap.9 pag. 209-211	u.f.c./10g	7.75
Salmonella	UNI EN ISO 6579: 2008	u.f.c./25g	15.00

Il Direttore del Laboratorio
Dott. R. Genova



[Handwritten signature in blue ink]

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. S. Liberti



[Handwritten signature in blue ink]