



Firenze 19/01/11

Committente: VILLA HUMBOURG SRL - Christian Profous
VIA BAGNANO 205 50052 CERTALDO (FI)

Numero campione: 189 Data ricevimento: 18/01/11
Categoria Merceologica: - OLI ALIMENTARI
Prodotto dichiarato: Olio extravergine di oliva
Descrizione Campione: VILLA HUMBOURG SRL - 2010
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Campione presentato da: committente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il Laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento e di conservazione del campione prima della consegna. Presso il laboratorio sono disponibili informazioni per il corretto campionamento e conservazione dei campioni.

Nella colonna Incertezza è riportata l'INCERTEZZA ESTESA, calcolata con livello di probabilità 95 %, e k = 2.

I limiti riportati sono ricavati dalla legislazione vigente. Il laboratorio garantisce l'aggiornamento di tali valori e mette a disposizione dei clienti che lo richiedano un documento (IO 12-1-1 rev.11) che riassume i riferimenti da cui tali limiti sono ricavati.

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite
19/01/11	- ACIDI GRASSI LIBERI 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	0.15 % (acido oleico)	± 0.01	Max 0.8
19/01/11	- NUMERO DI PEROSSIDI Reg CEE 2568/1991 11-07-1991 GU CEE L248 05-09-1991 All III	5.5 meq O2/Kg	± 0.8	Max 20
19/01/11	- ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'ULTRAVIOLETTO Reg CEE 2568/1991 11-07-1991 GU CEE L248 05-09-1991 All IX Reg CEE 183 1993 29-01-1993 GU CEE L22 30 01-1993	1.72	± 0.07	Max 2,5
	K 232	0.13	± 0.01	Max 0,22
	K 270	0.00	± 0.001	Max 0,01
	Delta K			
19/01/11	- POLIFENOLI COLORIMETRICI Metodo Interno MIP 18 rev G 2008	372 mg/kg (ac.gallico)	± 13	
19/01/11	- TOCOFEROLI ISO 9936:2006-Corr1:2008	236 mg/kg	± 29	

Il Responsabile del Laboratorio
(dott. chim. Laura Mazzanti)



NISTRI RICCARDO

