

Anticipo del certificato di analisi 1730030/E1 -

Pagina 1 di 2

Monopoli, 01/02/2018

Data ricevimento: 12/12/2017

Data inizio prove: 12/12/2017

COMMITTENTE

Frantoio Oleario CAPUTO Ignazio di ALTOMARE Ing. Mauro
S.S.16 per Giovinazzo, Km. 778,5
70056 MOLFETTA BA

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Codice campione S16

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 100 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
ACIDI GRASSI LIBERI	0,19	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,8 ⁽¹⁾		13/12/2017
NUMERO DI PEROSSIDI	5,9	±0,3	meq O2 /kg olio				02-C	20 ⁽¹⁾		13/12/2017
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'ULTRAVIOLETTO										
K232	1,85	±0,02					10-C	2,50 ⁽²⁾		13/12/2017
K270	0,138	±0,002					10-C	0,22 ⁽²⁾		13/12/2017
Delta K	-0,003	±0,002					10-C	0,01 ⁽²⁾	11C	13/12/2017
BIOFENOLI (Polifenoli)										
Polifenoli totali (come Tirosole)	488	±71	mg/kg		30		26-C			18/12/2017
Idrossi-tirosole (3,4 DHPEA)	< 3		mg/kg		3		26-C			18/12/2017
Tirosole (p, HPEA)	8		mg/kg		3		26-C			18/12/2017
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	110		mg/kg		3		26-C			18/12/2017
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	59		mg/kg		3		26-C			18/12/2017
Lignani	68		mg/kg		3		26-C			18/12/2017
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	50		mg/kg		3		26-C			18/12/2017
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	13		mg/kg		3		26-C			18/12/2017

CONCLUSIONI:

I parametri verificati risultano avere valori conformi a quanto previsto per l'Olio Extra Vergine di Oliva, dal Regolamento C.E.E. n.2568/91 e successive modifiche.

Riferimenti Limiti

⁽¹⁾ Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All I come modificato dal Reg UE 2016/2095 del 26/09/2016 GU L 326 01/12/2016.

⁽²⁾ Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All I come modificato dal Reg UE 2016/2095 del 26/09/2016 GU L 326 01/12/2016

Note

11C = In conformità con quanto riportato nel metodo di prova ufficiale, il risultato deve essere inteso come valore assoluto.

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "stimato".

LOD: Limite di rilevabilità, definito come la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può

LOQ: Limite di

quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere determinata, con accettabile precisione ed esattezza.

R%: Recupero medio percentuale (non viene utilizzato per correggere il dato analitico sui fitofarmaci, sui metalli e sulle micotossine).

En: Revisione "n" del Rapporto di Prova che viene identificata l'Emendamento. L'Emendamento sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni del RdP.

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 1730030/E1 -

Pagina 2 di 2

Monopoli, 01/02/2018

Data ricevimento: 12/12/2017

Data inizio prove: 12/12/2017

COMMITTENTE

Frantoio Oleario CAPUTO Ignazio di ALTOMARE Ing. Mauro
S.S.16 per Giovinazzo, Km. 778,5
70056 MOLFETTA BA

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Codice campione S16
Campionamento: A cura del Committente
Quantità: 100 ml
Restituzione campione: No

METODO:

01-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 Reg UE 1227/2016 GU UE L202 28/07/2016 All II
02-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III Reg UE 1748/2016 del 30/9/2016 GU L273 del 8/10/2016
10-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 del 12/10/2015 GU CEE L266/29 del 13/10/2015
26-C = NGD C89 - 2010

MOTIVO EMENDAMENTO: Modifica lista analisi. Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il RdP N.1730030 del 19.12.2017

Il Responsabile delle prove
Settore Chimico - Analisi degli Alimenti

dr. chim. Paola Paolillo
Ordine dei Chimici Bari A503

Il Rappresentante Legale "Chemiservice"

dott.ssa Valentina Cardone

Risultati provvisori in attesa di approvazione del responsabile del laboratorio.