

Anticipo del Rapporto di Prova 2027516

Monopoli, 03/11/2020

Data ricevimento: 29/10/2020

Data inizio prove: 29/10/2020

 COMMITTENTE
AGROQUALITÀ S.p.A.
 Viale Cesare Pavese, 305
 00144 ROMA RM

Descrizione dichiarata:

Data di Campionamento: 14/10/2020

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - D.O.P. Valle del Belice - Tank K104 kg. 1464 - Cod. Campione: O.02.15/K104/104/01/2020 - Prelevato presso: Stab. F.Ili Bascio srlp/c di Bonsignore Marco dal tecnico Agroqualità: Pietro Clemente

Informazioni aggiuntive del cliente: Protocollo Incarico: 1359/20 del 19.10.2020

Descrizione Sigillo: Bottiglie in vetro scuro ermeticamente chiuse contenute in buste di plastica trasparente annodate e sigillate con sigilli in plastica verde (Sealed J: 25368001, 25368003, 25368004, 25368005, 25368006)

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 2 x 500 ml + 3 x 250 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE											
ASPETTO	Limpido										
COLORE	Dal verde al giallo con riflessi verdognoli										
ODORE	Fruttato medio										
SAPORE	Fruttato medio con sensazioni di amaro e piccante										
DIFETTI	Assenti										
VALUTAZIONE ORGANOLETTICA											
Mediana del difetto/Fehlermedian/Defects median	0						* 14212	0 ⁽¹⁾		03/11/2020	LE
CVr %	0						* 14212	20 ⁽¹⁾		03/11/2020	LE
Mediana del fruttato/Fruchtigkeits-median/Fruity median	4,6						* 14212	>=0,1 ⁽¹⁾		03/11/2020	LE
Mediana dell'amaro/Bitter-median	2,8						* 14212			03/11/2020	LE
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median	3,6						* 14212			03/11/2020	LE
PANEL TEST	7,7						* 233-CH-3	>=7 ⁽²⁾		03/11/2020	A
ACIDI GRASSI LIBERI	0,15	±0,01		% di Acido Oleico			01-C	0,5 ⁽²⁾		30/10/2020	A
NUMERO DI PEROSSIDI	5,3	±0,3		meq O ₂ /kg olio			02-C	12 ⁽²⁾		30/10/2020	A
BIOFENOLI (Polifenoli)											
Polifenoli totali (come Tirosole)	482			mg/kg		30	26-C	>=100 ⁽²⁾		02/11/2020	A
Idrossi-tirosole (3,4 DHPEA)	4			mg/kg		3	* 26-C			02/11/2020	A
Tirosole (p, HPEA)	3			mg/kg		3	* 26-C			02/11/2020	A
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	183			mg/kg		3	* 26-C			02/11/2020	A
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	123			mg/kg		3	* 26-C			02/11/2020	A
Lignani	35			mg/kg		3	* 26-C			02/11/2020	A
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	19			mg/kg		3	* 26-C			02/11/2020	A
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	3			mg/kg		3	* 26-C			02/11/2020	A

Segue...

Anticipo del Rapporto di Prova 2027516

Monopoli, 03/11/2020

Data ricevimento: 29/10/2020

Data inizio prove: 29/10/2020

COMMITTENTE
AGROQUALITÀ S.p.A.
Viale Cesare Pavese, 305
00144 ROMA RM

Descrizione dichiarata:

Data di Campionamento: 14/10/2020

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - D.O.P. Valle del Belice - Tank K104 kg. 1464 - Cod. Campione: O.02.15/K104/104/01/2020 - Prelevato presso: Stab. F.lli Bascio srlp/c di Bonsignore Marco dal tecnico Agroqualità: Pietro Clemente

Informazioni aggiuntive del cliente: Protocollo Incarico: 1359/20 del 19.10.2020

Descrizione Sigillo: Bottiglie in vetro scuro ermeticamente chiuse contenute in buste di plastica trasparente annodate e sigillate con sigilli in plastica verde (Sealed J: 25368001, 25368003, 25368004, 25368005, 25368006)

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 2 x 500 ml + 3 x 250 ml

Restituzione campione: No

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 della Commissione dell'11/07/1991 in vigore dal 09/09/1991 e successive modifiche, e dal disciplinare "D.O.P. Valle del Belice".

Il Giudizio di Panel Test eseguito secondo il metodo indicato nell'Allegato XII del Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248/1991 e successive modifiche, ha evidenziato che l'olio analizzato si classifica con la denominazione: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA.

NOTA:

Si dichiara che la valutazione delle caratteristiche organolettiche viene affidata al Gruppo Panel A.M.E.D.O.O. e i relativi risultati vengono inseriti nel presente Rapporto di Prova.

Riferimenti Limiti

(1) Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All I come modificato dal Reg UE 2019/1604 del 27/09/2019 GU L 250 del 30/09/2019.

(2) Reg. (CE) n.1486 del 20/08/2004 - GUCE serie L273 del 21/08/2004 "D.O.P. Valle del Belice"

Sede analisi:

A: Prova eseguita presso la Sede A (Via Vecchia Ospedale, 11 - 70043 Monopoli BA)

LE: Prova eseguita presso laboratorio esterno

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA di questo Laboratorio

Legenda

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". Per le prove microbiologiche qualitative è riportata l'incertezza di misura estesa, stimata secondo ISO 19036 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura k=2 e un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio. LOD: Limite di

rilevabilità, definito come la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere rilevata, ma non quantificata, nelle condizioni specificate.

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 identifica l'Emendamento. L'Emendamento sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni del RdP.

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

14212 = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248/1991 All XII, così come modificato dal Reg UE 1348/2013 GU UE L338 17.12.2013

220-CH-3 = Visivo, Olfattivo, Tattile - Visual, Olfactory, Tactile

233-CH-3 = Reg CEE n 2568/91 e succ mod, All XII

26-C = NGD C89 - 2010

Segue...

Anticipo del Rapporto di Prova 2027516

Monopoli, 03/11/2020

Data ricevimento: 29/10/2020

Data inizio prove: 29/10/2020

COMMITTENTE

AGROQUALITÀ S.p.A.
Viale Cesare Pavese, 305
00144 ROMA RM

Descrizione dichiarata:

Data di Campionamento: 14/10/2020

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - D.O.P. Valle del Belice - Tank K104 kg. 1464 - Cod. Campione: O.02.15/K104/104/01/2020 - Prelevato presso: Stab. F.Ili Bascio srlp/c di Bonsignore Marco dal tecnico Agroqualità: Pietro Clemente

Informazioni aggiuntive del cliente: Protocollo Incarico: 1359/20 del 19.10.2020

Descrizione Sigillo: Bottiglie in vetro scuro ermeticamente chiuse contenute in buste di plastica trasparente annodate e sigillate con sigilli in plastica verde (Sealed J: 25368001, 25368003, 25368004, 25368005, 25368006)

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 2 x 500 ml + 3 x 250 ml

Restituzione campione: No

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

FINE RAPPORTO DI PROVA