

Anticipo del Rapporto di Prova 1600226

Monopoli, 11/01/2016

Data ricevimento: 05/01/2016

Data inizio prove: 05/01/2016

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

Descrizione dichiarata:

Data di Campionamento: 23/12/2015

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - D.O.P. Valle del Belice - Tank 16 kg 4972 N° Lotto di confezionamento: BO23 - Codice campione: O-01-08/BO23/16/33/15 - Prelevato presso: Bontagri srl p/c di Bonanno Domenico dal tecnico Agroqualità: Maria Mangiaracina

Descrizione Sigillo: Bottiglie in vetro ermeticamente chiuse contenute in buste di plastica trasparente sigillate con sigillo in plastica trasparente (Sealed D: 0449886, 0449805, 0449848, 0449818, 0449891)

Quantità: 3x250 + 2x500 ml

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	RS	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE										
ASPETTO	-						* 220-CH-3			11/01/2016
COLORE	Verde/Gi						* 220-CH-3			11/01/2016
ODORE	Fruitato						* 220-CH-3			11/01/2016
SAPORE	Fruitato medio						* 220-CH-3			11/01/2016
DIFETTI	Assenti						* 220-CH-3			11/01/2016
VALUTAZIONE ORGANOLETTICA										
Mediana del difetto/Fehlermedian/Defects median	0						* 14212			11/01/2016
CVr %	0						* 14212	20 ⁽¹⁾		11/01/2016
Mediana del fruttato/Fruchtigkeitsmedian/Fruity median	3,9						* 14212	>=0,1 ⁽¹⁾		11/01/2016
Mediana dell'amaro/Bitter-median	2,9						* 14212			11/01/2016
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median	3,2						* 14212			11/01/2016
PANEL TEST	7,0						* 233-CH-3	>=7 ⁽²⁾		11/01/2016
ACIDI GRASSI LIBERI	0,15	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,5 ⁽²⁾		07/01/2016
NUMERO DI PEROSSIDI	5,8	±0,3	meq O2 /kg olio				02-C	12 ⁽²⁾		07/01/2016
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.										
K232	1,71	±0,06					10-C	2,5 ⁽¹⁾		07/01/2016
K268	0,107	±0,004					10-C	0,22 ⁽¹⁾		07/01/2016
Delta K	-0,002	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	07/01/2016
BIOFENOLI (Polifenoli)										
Polifenoli totali (come Tirosole)	268		mg/kg		30		26-C	>=100 ⁽¹⁾		08/01/2016
Idrossi-tirosole (3,4 DHPEA)	3		mg/kg		3		* 26-C			08/01/2016
Tirosole (p, HPEA)	< 3		mg/kg		3		* 26-C			08/01/2016
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	113		mg/kg		3		* 26-C			08/01/2016
Decarbossimetil-ligstrosio aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	55		mg/kg		3		* 26-C			08/01/2016

Segue...

 AC
 13.1.16