

Quaderno di laboratorio

Accettazione N° 210 del 11/05/2020

Tipo Campione OLIO DI OLIVA  
 Data ricevimento campione 11/05/2020  
 Responsabile analisi Administrator  
 Descrizione Campione OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA  
 Campionatore A cura e responsabilità del cliente  
 Confezione campione Tappo in plastica antirabbocco avvitato  
 Condizione del campione/Sigilli Campione libero  
 Data prevista consegna risultati 15/05/2020

Esempio Quaderno di Laboratorio

Labpro AC versione 6E\_021:

- per utilizzare le funzionalità descritte su versioni precedenti occorre l'aggiornamento del prodotto (SERVIZIO SU RICHIESTA - si veda contratto di assistenza monte-ore a scalare)  
 - per utilizzare il Quaderno di Laboratorio il software dovrà essere aggiornato alla versione 6E\_021 o successiva. In modo da abilitare nella finestra l'opzione di Stampa del nuovo Report.

Rapporto di prova N° 210/20 del 13/05/2020

Numero Identificazione 210  
 Etichetta/Lotto OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA - SILOS N° 1 - VENDITA

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
<b>ACIDI GRASSI LIBERI</b>	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I	%	0,73	±0,03

V - Volume Titolante 1(ml) op: fd Data Ins. 13/05/20	2,62	C - Concentrazione titolante (N) op: fd Data Ins. 13/05/20	0,0996	m - Pesata olio 1 (g) op: fd Data Ins. 13/05/20	9,9996
ACID1 - Acidità 1	0,74	V2 - Volume Titolante 2 (ml) op: fd Data Ins. 13/05/20	2,58	m2 - Pesata olio 2 (g) op: fd Data Ins. 13/05/20	10,0005
ACID2 - Acidità 2	0,72				

Data inizio: 11/05/20 Data fine: 13/05/20 Op: Administrator

<b>INDICE DI PEROSSIDI</b>	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All	meqO <sub>2</sub> /kg	13,7	±0,2
----------------------------	--	-----------------------	------	------

A - Vol. bianco(ml) op: fd Data Ins. 13/05/20	0	B - Vol. Tiosolfato di sodio(ml) op: fd Data Ins. 13/05/20	2,60	C - Normalità Tiosolfato di sodio(neq_l) op: fd Data Ins. 13/05/20	0,0097
D - Pesata campione(g) op: fd Data Ins. 13/05/20	1,8429	E - Numero di perossidi 1	13,68	B2 - Vol.Tiosolfato di sodio 2(ml) op: fd Data Ins. 13/05/20	2,46
D2 - Pesata campione 2(g) op: fd Data Ins. 13/05/20	1,7495	E2 - Numero di perossidi 2	13,64		

Data inizio: 11/05/20 Data fine: 13/05/20 Op: Administrator

**ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'ULTRAVIOLETTO**  
 Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU  
 CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE  
 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266  
 13/10/2015 All. III

P1 - Pesata K232 (g) op: fd Data Ins. 13/05/20	0,0750	P2 - Pesata K268 (g) op: fd Data Ins. 13/05/20	0,2567	S - Spessore cuvetta (cm)	1
A - ABS 232 op: fd Data Ins. 13/05/20	0,7802	B - ABS 264 op: fd Data Ins. 13/05/20	0,1726	C - ABS 268 op: fd Data Ins. 13/05/20	0,1684
D - ABS 272 op: fd Data Ins. 13/05/20	0,1652	P3 - Pesata K232 (g/100ml) op: fd Data Ins. 13/05/20	0,300	P4 - Pesata K268 (g/100ml) op: fd Data Ins. 13/05/20	1,0268
B1 - K264	0,168	D1 - K272	0,161	Kr - DELTA K REALE	-0,0005
K232	Op: fd Data ins 13/05/20	adimens.	2,60	±0,05	
K268	Op: fd Data ins 13/05/20	adimens.	0,16	±0,02	
DELTA K		adimens.	0,001	±0,001	

Data inizio: 11/05/20 Data fine: 11/05/20 Op: Administrator

**METIL ED ETIL ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI**  
 Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU  
 CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE  
 61/11 24/01/2011 GU UE L23  
 27/01/2011 All II

**Laboratorio Analisi Proactive sas**

Analisi ambientali e alimentari L.go F.lli Ceri 8 - 56021 CASCINA (PI) - Tel. 050 5200490

**Quaderno di laboratorio**

**Accettazione N° 210 del 11/05/2020**

Parametro		Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
x - Conc. Analit. Std. Int. (mg/ml) op: fd Data Ins. 13/05/20	0,209	y - Volume Std. Int. (ml) op: fd Data Ins. 13/05/20	0,250	z - Pesata Campione (g) op: fd Data Ins. 13/05/20	0,5176
Xx - Quant. Assolut. Std. Int. (mg)	0,0523	Xy - Conc. Std. Int. nel campione (mg/kg)	101,04	A - Area Metil Palmitato op: fd Data Ins. 13/05/20	2,91
B - Area Etil Palmitato op: fd Data Ins. 13/05/20	2,39	StInt - Area Std. Int. op: fd Data Ins. 13/05/20	78,50	C - Area Metil Linoleato op: fd Data Ins. 13/05/20	0,84
D - Area Metil Oleato op: fd Data Ins. 13/05/20	9,09	E - Area Metil Stearato op: fd Data Ins. 13/05/20	0,72	F - Area Etil Linoleato op: fd Data Ins. 13/05/20	0,44
G - Area Etil Oleato op: fd Data Ins. 13/05/20	3,44	H - Area Etil Stearato op: fd Data Ins. 13/05/20	1,34	I - Somma Aree Met_Et Esteri	21,17

Metil Palmitato	mg/kg	3,7	
Etil Palmitato	mg/kg	3,1	
Metil Linoleato	mg/kg	1,1	
Metil Oleato	mg/kg	11,7	
Metil Stearato	mg/kg	0,9	
Etil Linoleato	mg/kg	0,6	
Etil Oleato	mg/kg	4,4	
Etil Stearato	mg/kg	1,7	
Metil Esteri totali MEAG	mg/kg	17,4	
Etil Esteri totali EEAG	mg/kg	9,8	±0,7
Somma MEAG+EEAG	mg/kg	27,2	

Data inizio: 11/05/20 Data fine: 13/05/20 Op: Administrator

**Il Responsabile del Laboratorio**

Administrator