



AIPÓ

Associazione Interregionale Produttori Olivicoli

Viale del Lavoro, 52
VERONA
Tel 0458678260
Fax 0458034468
www.aipoverona.it
info@aipoverona.it

Committente: VEGLIO PIERO
Data: 10/11/2021 14:22:49
Commenti:
Categoria Merceologica: OLIO DI OLIVA
Prodotto Dichiarato: *OLIO E.V. DI OLIVA*
Descrizione / Etichetta: EVENTO
Descrizione Sigillo: TAPPO ANTIRABBOCCO
Quantità Campione: 250 ML

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità. I risultati analitici riportati nel presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. Le analisi vengono eseguite tramite strumento XDS Rapid Liquid Analyzer, n.serie 3010/0557 con modulo n.serie 3015/0528.

<u>Parametro</u>	<u>Risultato</u>	<u>Unità di Misura</u>	<u>Minimo</u>	<u>Massimo</u>
Acidità	0.41	% AcOlei	0.00	0.80
Perossidi	7.08	meq O2/k	0.00	20.00
K232	1.97	U.A.	0.00	2.50
K270	0.16	U.A.	0.00	0.22
DeltaK	0.00		0.00	0.01
AcPalmitico	13.44	%	7.50	20.00
AcPalmitoleico	1.31	%	0.30	3.50
AcEptadecanoico	0.07	%	0.00	0.00
AcEptadecenoico	0.09	%	0.00	0.00
AcStearico	2.45	%	0.50	5.00
AcOleico	75.44	%	55.00	83.00
AcLinoleico	5.87	%	3.50	21.00
AcArachico	0.38	%	0.00	0.60
AcLinolenico	0.73	%	0.00	1.00
AcEicosenoico	0.29	%	0.00	0.40
PolifenoliTot	317.71	mg/kg	0.00	0.00
Idrossi-tirosolo	10.97	mg/kg	0.00	0.00
Tirosolo	13.93	mg/kg	0.00	0.00
DecarbOxmetil-oleuro	84.14	mg/kg	0.00	0.00
DecarbOxmetil-ligstr	69.32	mg/kg	0.00	0.00
Lignani	30.97	mg/kg	0.00	0.00
AgliconeOleuropeina	52.22	mg/kg	0.00	0.00
AgliconeLigstrosioide	14.79	mg/kg	0.00	0.00
Alfatocoferolo	388.03	mg/kg	0.00	0.00
BetaGammaTocoferolo	33.77	mg/kg	0.00	0.00
DeltaTocoferolo	0.00	mg/kg	0.00	0.00
TocoferoliTot	421.80	mg/kg	0.00	0.00
Esteri Metilici	13.36	mg/Kg	0.00	0.00
Esteri Etilici	16.19	mg/Kg	0.00	0.00
Esteri MetilEtilici	29.55	mg/kg	0.00	75.00

Unità di misura:

ACIDITÀ in % di acido oleico; NUMERO PEROSSIDI in meqO2/kg; TOCOFEROLI in ppm (mg/kg); POLIFENOLI TOTALI in ppm; ACIDO OLEICO in %; K232-K270-DELTAK analisi spettrofotometrica.

Per le incertezze di misura, riferirsi al valore SECV (Standard error of cross validation) della calibrazione usata.

Il Responsabile delle prove

Campagna finanziata con il contributo della
Comunità Europea e dell'Italia

