



AIPÓ

Associazione Interregionale Produttori Olivicoli

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

Committente: POLDO
Data: 02/12/2020 13:43:05
Commenti:
Categoria Merceologica: OLIO DI OLIVA
Prodotto Dichiarato: *OLIO E.V. DI OLIVA*
Descrizione / Etichetta: MONO DI PICHOLINE
Descrizione Sigillo: tappo in plastica
Quantità Campione: 500 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	0.29	% AcOlei	0.00	0.80
Perossidi	6.73	meq O2/k	0.00	20.00
K232	1.73	U.A.	0.00	2.50
K270	0.14	U.A.	0.00	0.22
DeltaK	0.00		0.00	0.01
AcPalmitico	14.86	%	7.50	20.00
AcPalmitoleico	1.35	%	0.30	3.50
AcEptadecanoico	0.05	%	0.00	0.00
AcEptadecenoico	0.07	%	0.00	0.00
AcStearico	2.28	%	0.50	5.00
AcOleico	72.13	%	55.00	83.00
AcLinoleico	7.95	%	3.50	21.00
AcArachico	0.35	%	0.00	0.60
AcLinolenico	0.73	%	0.00	1.00
AcEicosenoico	0.28	%	0.00	0.40
PolifenoliTot	417.88	mg/kg	0.00	0.00
Idrossi-tirosolo	1.85	mg/kg	0.00	0.00
Tirosolo	5.69	mg/kg	0.00	0.00
DecarbOxmetil-oleuro	123.91	mg/kg	0.00	0.00
DecarbOxmetil-ligstr	96.10	mg/kg	0.00	0.00
Lignani	42.43	mg/kg	0.00	0.00
AgliconeOleuropeina	61.16	mg/kg	0.00	0.00
AgliconeLigstroside	11.90	mg/kg	0.00	0.00
Alfatocoferolo	408.39	mg/kg	0.00	0.00
BetaGammaTocoferolo	29.73	mg/kg	0.00	0.00
DeltaTocoferolo	0.00	mg/kg	0.00	0.00
TocoferoliTot	438.12	mg/kg	0.00	0.00
Esteri Metilici	10.50	mg/Kg	0.00	0.00
Esteri Etilici	8.89	mg/Kg	0.00	0.00
Esteri MetilEtilici	19.40	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
