



Olio-Analyse vom 28.11.2023



Categoria Mercologica:	0000 - OLI ALIMENTARI / ALIMENTARY OILS
(*) Prodotto dichiarato:	01. Olio extra vergine di oliva / Extra Virgin Olive Oil
(*) Descrizione Campione:	Olio extra vergine di oliva
(*) Etichetta Campione:	Bezzughello Raccolta 2023/24
(*) Descrizione Sigillo:	Nessuno

Il Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. In caso di campionamento a cura del cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero, salvo dietro autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari.

L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95%, coefficiente di copertura $k = 2$. Ove non diversamente specificato, nell'espressione della dichiarazione di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

FL = Fuori Limite; U.M. = Unità di Misura; U = Incertezza estesa di misura; R = Recupero; "<" = Inferiore al Limite di Quantificazione (LOQ)

(*) Informazione fornita dal cliente, pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
0046-00 - Acidi grassi liberi, metodo a freddo/ Free fatty acids, cold method - in %	0,23	± 0,02			Max 0.8 (15)	28/11/2023	28/11/2023
Codice Met. / Metodo: 0046-00 / COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017							
0050-00 - Numero di Perossidi / Peroxide value - meq. O2/Kg	9,0	± 1,2			Max 20 (15)	28/11/2023	28/11/2023
Codice Met. / Metodo: 0050-00 / COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017							
0052-00 - Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto / Spectrophotometric investigation in the ultraviolet - estinzione specifica							
Codice Met. / Metodo: 0052-00 / COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019							
- K232	2,03	± 0,13			Max 2.5 (15)	28/11/2023	28/11/2023
- K266	0,12	± 0,01				28/11/2023	28/11/2023
- K270	0,11	± 0,01			Max 0.22 (15)	28/11/2023	28/11/2023
- K274	0,11	± 0,01				28/11/2023	28/11/2023
- Delta K	0,002	± 0,001			Max 0.01 (15)	28/11/2023	28/11/2023
0178-00 - Biofenoli / Biophenols - in mg/Kg							
Codice Met. / Metodo: 0178-04 / COI/T.20/Doc. n. 29/Rev.2 2022 - solo/only METHOD 1							
- Biofenoli Totali / Total Biophenols in mg/kg	407	± 64				28/11/2023	29/11/2023
- valore di RRF / RRF value	5,00					28/11/2023	28/11/2023
- Idrossitirosolo / Hydroxytyrosol - in mg/Kg	1,3	± 0,2				28/11/2023	29/11/2023
(*)							
- Tirosolo / Tyrosol - in mg/Kg (*)	2,7	± 0,4				28/11/2023	29/11/2023