



Olio-Analyse vom 16.11.2022



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 italiano
(*) Etichetta Campione:	Bezzughello Raccolta 2022/2023 - Lotto: BE223 - 11/11/2024
(*) 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 %	0,21	± 0,02			Max 0.8 (15)	15/11/2022	15/11/2022
Codice Met. / Metodo: 0046-00 / 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							
0050-00 - Numero di Perossidi / Peroxide value - meq. O2/Kg	5,9	± 1,2			Max 20 (15)	15/11/2022	15/11/2022
Codice Met. / Metodo: 0050-00 / Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 2016/1784 GU CEE L273/5 08/10/2016							
0052-00 - Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto / Spectrophotometric investigation in the ultraviolet - estinzione specifica							
Codice Met. / Metodo: 0052-00 / Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III							
- K232	1,95	± 0,13			Max 2.5 (15)	15/11/2022	15/11/2022
- K266	0,12	± 0,01				15/11/2022	15/11/2022
- K270	0,11	± 0,01			Max 0.22 (15)	15/11/2022	15/11/2022
- K274	0,11	± 0,01				15/11/2022	15/11/2022
- Delta K	0,002	± 0,001			Max 0.01 (15)	15/11/2022	15/11/2022
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	450	± 64				15/11/2022	16/11/2022
- valore di RRF / RRF value	5,00					15/11/2022	15/11/2022
- - Idrossitirosolo / Hydroxytyrosol - in mg/Kg	1,0	± 0,2				15/11/2022	16/11/2022
(*)							
- Tirosolo / Tyrosol - in mg/Kg (*)	2,7	± 0,4				15/11/2022	16/11/2022