

Committente / Customer:	XXXXXXXXXX						
Riferimento Campione / Sample Ref.:	MATERIALE CAMPIONATO: OLIO EVO BIOLOGICO - COD. CAMPIONE DI LAB. SILOS 2 - AN. RICHIESTA: CHIMICO-FISICA E MULTIRESIDUO						
Descrizione Campione / Sample Description:	Olio extravergine d'oliva biologico/ Organic extra virgin olive oil						
Descrizione contenitore / Container Description:	Contenitore sterile / Sterile container						
Prelevatore / Sampler:	Campionam. effett. dal cliente - non refrigerato / Sample collected by customer - not refrigerated						
Ricevimento campione / Sample Delivered on:	28/01/2019	Prelevato il / Collected on:	27/01/2019	Inizio Analisi / Analysis Start:	28/01/2019	Fine Analisi / Analysis End:	03/02/2019

Rapporto di Prova n. / Analysis Report n. XXXXXX/2019 REV. 0 del / dated 04/02/2019

RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

Analisi / Analysis	Metodo di prova / Analytical method	Risultato / Result	Unità di misura / U. of M.	L.O.Q.	R.M.A. * / MRL	Incertezza/ Uncertainty ± (U.M.)	Recupero/ Recovery %
CLORPIRIFOS ETILE	UNI EN 15662:2009	0,006	mg/Kg	0,005		± 0,002	99,7
DIMETHOATE	UNI EN 15662:2009	0,07	mg/Kg	0,005		± 0,002	100,1
IMIDACLOPRID	UNI EN 15662:2009	0,008	mg/Kg	0,005		± 0,002	99,2
SPINOSAD	UNI EN 15662:2009	0,02	mg/Kg	0,005		± 0,002	97,3
NUMERO DI PEROSSIDI	REG UE 1748/2016	6,5	meq O2/kg			± 0,3	100,4

I risultati analitici si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione presentato al Laboratorio. Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO Accredia. La presente copia può essere riprodotta solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. L'accREDITAMENTO del Laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accREDITAMENTO e dal laboratorio stesso. 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% e con il coefficiente di copertura K= 2. I risultati riportati non sono stati corretti per il recupero.

The analytical results are only referred to the sample delivered to the laboratory. Sampling is excluded from the accreditation. This report can be reproduced only in full version. The partial reproduction must be authorized in writing by the laboratory.

The accreditation of the laboratory does not constitute a product approval by the Accreditation body and by the laboratory. Any reported comments have not to be considered part of the Accredia accredited test. Test results cannot be used for advertising purposes. Expanded measurement uncertainty corresponds to a 95% confidence level using a coverage factor of 2 (k = 2). The reported results were not corrected for recovery.

NOTE:

- < Inferiore al limite di quantificazione / < Lower than Limit Of Quantification
- L.O.Q. Limit of Quantification (limite di quantificazione) / L.O.Q. Limit Of Quantification of the method
- R.M.A. Residuo Massimo Ammesso / M.R.L. Maximum Residue Level
- U.M./U. of M. - Unità di misura/Unit of measurement

well

Muller