

Committente / Customer:							
Riferimento Campione / Sample Ref.:	ORGANIC NATURAL ALMOND TUONO L. 02/1118 - SCD. 30/11/2019						
Descrizione Campione / Sample Description:	Mandorle / Almonds						
Descrizione contenitore / Container Description:	Busta di plastica / Plastic bag						
Prelevatore / Sampler:	Campionam. effett. dal cliente - non refrigerato / Sample collected by customer - not refrigerated						
Ricevimento campione / Sample Delivered on:	16/11/2018	Prelevato il / Collected on:	15/11/2018	Inizio Analisi / Analysis Start:	16/11/2018	Fine Analisi / Analysis End:	19/11/2018

Rapporto di Prova n. / Analysis Report n. 53.575/2018 REV. 0 del / dated 19/11/2018

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 %
AFLATOSSINA B1	MIP 20 2018 rev. 05	< L.O.Q.	µg/Kg	0,50			83,0
AFLATOSSINA B2	MIP 20 2018 rev. 05	< L.O.Q.	µg/Kg	0,50			81,0
AFLATOSSINA G1	MIP 20 2018 rev. 05	< L.O.Q.	µg/Kg	0,50			85,0
AFLATOSSINA G2	MIP 20 2018 rev. 05	< L.O.Q.	µg/Kg	0,50			99,0

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. ^Regolamento (CE) n. 1881/2006 della Commissione del 19 Dicembre 2006, che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari (G.U. L 364 del 20/12/2006) e sue successive modifiche e/o integrazioni. 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. ^ COMMISSION REGULATION (EC) No 1881/2006 of 19 December 2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs (OJ L 364 of 20.12. 2006) and its subsequent amendments and/or additions. 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:

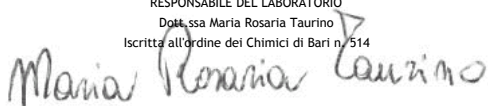
< Inferiore al limite di quantificazione / < Lower than Limit Of Quantification

L.O.Q. Limit of Quantification (limite di quantificazione) / L.O.Q. Limit Of Quantification of the method

* Prova non accreditata Accredia / * Parameter not included in Accredia scope of accreditation

Per concentrazioni delle singole AFLATOSSINE inferiori ai corrispondenti limiti di quantificazione, il limite di quantificazione della SOMMA di AFLATOSSINE B1+B2+G1+G2 è pari a 2 µg/Kg.

 RESPONSABILE DEL LABORATORIO
 Dott.ssa Maria Rosaria Taurino
 Iscritta all'ordine dei Chimici di Bari n. 514



 RESPONSABILE TECNICO
 P.C. Franco Gallone

