

edubily UG (haftungsbeschränkt)
Herr Philipp Böhm
Eichenbornweg 17 B
66798 Wallerfangen**Sachbearbeiter** Frau N. Heckert - 1704
Kundenbetreuer Frau K. Solf - 1731Prüfberichtsdatum 12.02.2018
Seite 1/2**Prüfbericht AR-18-JK-017901-01****Probennummer 703-2018-00779116**

Betrifft	Omega 3 - EPA/DHA Kapseln
Probennummer Kunde	EDU-009
Lot/Los-Nr.	6022141
Mindesthaltbarkeitsdatum	31/05/2020
Anzahl Probenbehälter	1
Eingangstemperatur	Raumtemperatur
Angegebene Füllmenge	62 g e
Auftraggeber	Herr Philipp Böhm
Einsender	Herr Philipp Böhm
Überbringer	Post
Eingangsdatum	05.02.2018
Verpackung	Kunststoffbehälter (Originalverpackung)
Beginn/Ende der Untersuchungen	05.02.2018 / 12.02.2018

PRÜFERGEBNISSE**Physikalisch-chemische Untersuchung**

JK04T	Peroxidzahl (#)		
Methode :	ISO 27107, PV 01148, Potentiometrie		
Peroxidzahl		3,3	meqO2/kg
J8306	Blei (Pb)		
Methode :	DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., CON-PV 01274 (2017-12), ICP-MS		
Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.			
Blei (Pb)		<0,05	* mg/kg
J8308	Cadmium (Cd)		
Methode :	DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., CON-PV 01274 (2017-12), ICP-MS		
Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.			
Cadmium (Cd)		<0,01	* mg/kg

JCHG2 Quecksilber (Hg)

Methode : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., CON-PV 01274 (2017-12), ICP-MS
Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Quecksilber (Hg) <0,005 * mg/kg

* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

(#) = Eurofins Analytik GmbH ist für diesen Test akkreditiert.

Unterschrift



Analytical Service Manager (Nancy Heckert)