



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

TEST REPORT

Πελάτης <i>Client</i>	LAKUDIA HELLAS ΕΠΕ
Διεύθυνση πελάτη <i>Client's address</i>	Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 76
Περιγραφή Δείγματος <i>Sample description</i>	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ/OLIVE OIL
Δειγματοληψία <i>Sampling</i>	Από πελάτη κατά δήλωσή του / As stated by client
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος <i>Date of sample receipt</i>	22/01/2019
Ημερομηνία Εισαγωγής <i>Date of Import</i>	22/01/2019
Κωδικός δείγματος <i>Sample code</i>	2019-3229
Είδος ανάλυσης <i>Type of analysis</i>	Χημικές Αναλύσεις - Chemical Analysis

Τα αποτελέσματα αυτής της αναφοράς ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.
Αυτή η αναφορά μπορεί να αναπαραχθεί μόνο στο ακέραιο.
Μερική αναπαραγωγή επιτρέπεται μόνο με την έγγραφη έγκριση της AGROLAB A.E.
Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

*The results of this certificate are valid only for the analyzed samples.
This certificate can only be reproduced in whole
Partial reproduction allowed only with written consent of AGROLAB S.A.
For any information please contact the commercial department of AGROLAB S.A.*

Αποτελέσματα Αναλύσεων / Results

Κωδικός δείγματος *Sample Code* **2019-3229**
Περίοδος Ανάλυσης *Period of Analysis* **22/01/2019 - 24/01/2019**
Χαρακτηρισμός Πελάτη *Client's Declaration* **SAMPLE No : 15011911 - DATE : 18/01/19 - EVOO - LAKUDIA / ΠΑΠΑΔΙΑΝΙΚΑ - HARVEST : 12/2018**
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή *Sample condition upon receipt* **Κανονική / Acceptable**

Παράμετρος Parameter	Μονάδες Units	Τιμή Result	Όριο αναφοράς Reporting limit	Νομοθ. Όριο Accept. lev.	Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο Uncertainty at the accept. level	Μέθοδος Method
% Οξύτητα σε Ελαϊκό (Acidity % Oleic Acid)	%	0,32	0,03	0,8		EE 2568/91
Δείκτης λαδιού (oil specific extinction) K270		0,150		0,22		EE 2568/91
Δείκτης λαδιού (oil specific extinction) K232		1,933		2,50		EE 2568/91
Δείκτης λαδιού ΔΚ (delta-K)		-0,004		0,01		EE 2668/91
Αριθμός Υπεροξειδίων (Peroxide Value)	mEqO2/Kg	7,47	0,3	20		EE 2568/91
Κηροί - Waxes	mg/Kg	26	20	150		EE 2568/91
Αιθυλεστέρες - Ethyl-esters	mg/Kg	3,5	2	35		EE 2568/91
Ολικές Φαινόλες (Folin method) - Total Phenols (Folin method)	mg/Kg	313				FOLIN - CIOCALTEAU

Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος πιστοποιητικού (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα./ The time of retention of the Sub-sample is one month from the date of the issuing of the present certificate, unless otherwise instructed by the client. This refers only to samples which can be kept during this period of time in appropriate conditions.

Παναγιώτης Κωνσταντίνου, Χημικός / Panagiotis. Konstantinou, Chemist



Προϊστάμενος Εργαστηρίου Ελαιολάδου και Λιπαρών Υλών / Head of Olive Oil & Fats Analysis Lab

Το δείγμα πληροί τις προδιαγραφές του εξαιρετικού παρθένου ελαιόλαδου βάσει του κανονισμού 2568/91/ΕΟΚ και των τροποποιήσεων του ως προς τις παραμέτρους που εξετάστηκαν.

The sample abides by the specifications of the extra virgin olive oil based on the regulation 2568/91/EEC and its amendments concerning the parameters that were examined.