



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Γ. Γ. Εμπορίου & Προστασίας Καταναλωτή
Δ/νση Προστασίας Καταναλωτή
Τμ. Χημ. Αναλύσεων & Οργανολ. Δοκιμών**

Αθήνα:15/12/2017

Αριθμός πρωτοκόλλου:138689/698

Διεύθυνση: Πλ. Κάνιγγος, 10181 Αθήνα
Πληροφορίες: Α. Γαλή
Τηλέφωνο: 0030 210 3829166
Φαξ: 0030 210 3829166
e-mail: chemlab@efpolis.gr

ΠΡΟΣ:
MYROLION - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΕΜΕΣΛΗΣ
ΙΤΩΝΟΣ 12, ΒΟΛΟΣ Τ.Κ.:38221
Τηλ: 6975686677
Email: athanasios@myrolion.gr

ΘΕΜΑ: Αποστολή έκθεσης δοκιμών

Σας αποστέλλουμε τα αποτελέσματα της ζητούμενης, με το από 28-11-2017 σχετικό έγγραφό σας, οργανοληπτικής εξέτασης για το δείγμα ελαιολάδου που μας αποστέιλате.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΑΛΙΚΗ ΓΑΛΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Γ. Γ. Εμπορίου & Προστασίας Καταναλωτή
Δ/νση Προστασίας Καταναλωτή
Τμ. Χημ. Αναλύσεων & Οργανολ. Δοκιμών

Διεύθυνση: Πλ. Κάνιγγος, 10181 Αθήνα
Πληροφορίες: Α. Γαλή
Τηλέφωνο: 0030 210 3829166
Φαξ: 0030 210 3829166
e-mail: chemlab@efpolis.gr

2017-2018



Δοκιμές
Αριθ. Πιστ. 333

Αθήνα: 15/12/2017

Αριθμός πρωτοκόλλου: 138689/698

Αριθμός δείγματος: 463

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15/12/2017

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Αποστολέας / Αποστέλλουσα Αρχή δείγματος:	MYROLION - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΕΜΕΣΛΗΣ
Δειγματίσας/Δειγματίσασα Αρχή:	MYROLION - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΕΜΕΣΛΗΣ
Αποδέκτης έκθεσης δομικών:	MYROLION - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΕΜΕΣΛΗΣ
Διεύθυνση αποδέκτη:	ΊΩΝΟΣ 12, ΒΟΛΟΣ Τ.Κ.:38221 Τηλ: 6975686677 Email: athanasios@myrolion.gr
Έτος παρ./Ημ. Δειγματοληψίας:	Δεν αναφέρεται
Πρόσθετα στοιχεία δειγματοληψίας:	Εσοδείας 2017-2018 Δείγμα από ποσότητα 1500Kg Ποικιλία: Αμφίσης Αχιλλειο Μαγνησίας
Ημερομηνία παραλαβής:	13/12/2017
Παρατηρήσεις σχετικά με την κατάσταση του δείγματος κατά την παραλαβή:	Πλήρως γεμάτη φιάλη και όχι σφραγισμένη
Είδος δείγματος (κατά δήλωση αποστολέα):	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ
Ονομασία δείγματος (κατά δήλωση αποστολέα):	Δεν αναφέρεται
Συσκευασία:	Ανοιχτόχρωμη πλαστική φιάλη των 1000 ml με πλαστικό πώμα
Ενδείξεις συσκευασίας:	Δεν αναφέρεται
Ημερομηνία εξέτασης:	Panel Test: 13/12/2017

1. Η έκθεση δοκιμών αναφέρεται αποκλειστικά στο δείγμα που εξετάστηκε & δεν επιτρέπεται να δημοσιευτεί ή να αναπαραχθεί, ολικώς ή μερικώς, χωρίς τη γραπτή έγκριση του Εργαστηρίου.
2. Τα αποτελέσματα της ανάλυσης δεν επιτρέπεται να δημοσιευτούν σε ΜΜΕ χωρίς τον επανέλεγχο του δείγματος από μία επίσης αναγνωρισμένη από το ΔΣΕ ομάδα γεωσιγνώστας, σύμφωνα με τη μέθοδο (COI/T20/Doc.15 Rev.8 §10.4).



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Γ. Γ. Εμπορίου & Προστασίας Καταναλωτή
Δ/νση Προστασίας Καταναλωτή
Τμ. Χημ. Αναλύσεων & Οργανολ. Δοκιμών

2017-2018



Δοκιμές
Αριθ. Πιστ. 333

Αθήνα: 15/12/2017

Αριθμός πρωτοκόλλου: 138689/698

Αριθμός δείγματος: 463

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΘΕΝΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΙΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ και μονάδες μέτρησης	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ CVr % < 20
Οργανοληπτική αξιολόγηση (διάμεση τιμή φρουτώδους Mf) (διάμεση τιμή πικρού Mb) (διάμεση τιμή πικάντικου Mp) (διάμεση τιμή ελαττώματος Md)	Κανονισμός 2568/91 παράρτημα XII	Mf = 4,8 Mb = 3,4 Mp = 4,0 Md = 0,0		CVr % Mf = 5,82 CVr % Md = -

Κατάταξη/συμμόρφωση: Το δείγμα κατατάσσεται, ως προς τις ανωτέρω αναλυτικές παραμέτρους σύμφωνα με το Παράρτημα I του Κανονισμού 2568/91, στην κατηγορία:
Εξαιρετικό Mf>0 Md=0
Παρθένο Mf>0 Md>0
Λαμπάντε Mf=0 Md>0

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

Η υπεύθυνος των
οργανοληπτικών δοκιμών

Δρ. Α. ΓΑΛΗ

1. Η έκθεση δοκιμών αναφέρεται αποκλειστικά στο δείγμα που εξετάσθηκε & δεν επιτρέπεται να δημοσιευτεί ή να αναπαραχθεί, ολικώς ή μερικώς, χωρίς τη γραπτή έγκριση του Εργαστηρίου.
2. Τα αποτελέσματα της ανάλυσης δεν επιτρέπεται να δημοσιευτούν σε ΜΜΕ χωρίς τον επανέλεγχο του δείγματος από μία επίσης αναγνωρισμένη από το ΔΣΕ ομάδα γευσιγνώσιας, σύμφωνα με τη μέθοδο (COI/T20/Doc.15 Rev.8 §10.4).



2017-2018



**HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF ECONOMY & DEVELOPMENT
G. S. for Commerce & Consumer Affairs
Sector for Chem. Analyses &
Organoleptic Assessment**

Address: Canigos Square, 10181 Athens
Information: A. Gali
Phone: 0030 210 3829166
FAX: 0030 210 3829166
e-mail: chemlab@efpolis.gr

Testing
Certific. No 333

Athens: 15/12/2017

Ref. No: 138689/698

Sample No: 463

Printing date: 15/12/2017

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Dispatcher/Dispatching Authority: MYROLION - ATHANASIOS DEMESLIS

Responsible for sampling/Sampling Authority: MYROLION - ATHANASIOS DEMESLIS

Recipient of test report: MYROLION - ATHANASIOS DEMESLIS

Address of recipient: ITONOS 12, VOLOS 38221
Tel: 6975686677
Email: athanasios@myrolion.gr

Date of sampling: No reference

Additional information of sampling: Crop year: 2017-2018
Total quantity: 1500Kg
Variety: Amfissis
Achillion Magnisia

Date of receipt: 13/12/2017

Description of sample upon receipt: The bottle was full filled and not sealed

Type of sample: ORGANIC OLIVE OIL

Name of sample: No reference

Packing: Diaphanous plastic bottle of 1000 ml closed with a plastic lid

Packing indications: No reference

Date of testing: Panel Test: 13/12/2017

1. This report refers solely to the sample tested, and may not be published and/or reproduced, in whole or in part, without the written approval of the Laboratory.

2. The results may not be published until they have been checked in a counter-assessment as described in the IOC organoleptic assessment method (COI/T20/Doc.15 Rev.8 § 10.4).



HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF ECONOMY & DEVELOPMENT

G. S. for Commerce & Consumer Affairs
Sector for Chem. Analyses &
Organoleptic Assessment

2017-2018



Testing
Certific. No 333

Athens: 15/12/2017

Ref. No: 138689/698

Sample No: 463

ANALYSIS RESULTS OF THE EXAMINED SAMPLES

ANALYSIS and measurement units	METHOD	RESULT	UNCERTAINTY OF MEASUREMENT	ROBUST COEFFICIENT OF VARIATION CVr % < 20
Organoleptic assessment (median of fruity Mf) (median of bitter Mb) (median of pungent Mp) (median of defect Md)	Regulation 2568/91 AN. XII	Mf = 4,8 Mb = 3,4 Mp = 4,0 Md = 0,0		CVr % Mf = 5,82 CVr % Md = -

Classification/conformity: The sample is classified, with regard to the above analytical parameters according to the Annex I of the Regulation 2568/91, in the category of:
Extra Virgin Mf>0 Md=0
Virgin Mf>0 Md>0
Lampante Mf=0 Md>0

EXTRA VIRGIN OLIVE OIL

The panel supervisor

Dr. A. GALI

1. This report refers solely to the sample tested, and may not be published and/or reproduced, in whole or in part, without the written approval of the Laboratory.

2. The results may not be published until they have been checked in a counter-assessment as described in the IOC organoleptic assessment method (COI/T20/Doc.15 Rev.8 § 10.4).