

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. *L020-3*

Το Διοικητικό Συμβούλιο  
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,  
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,  
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(Ι)/2002

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ ΤΟ

*Εργαστήριο ΚΛΑΔΟΥ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ – ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ*

στη Λεμεσό

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για Εργαστήρια  
Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

*CYS EN ISO/IEC 17025:2005*

ως ικανό να διεξάγει τις Μεθόδους που καθορίζονται στο Πεδίο Εφαρμογής που  
περιέχεται στο Παράρτημα του παρόντος του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο  
μέρος. Το Πεδίο Εφαρμογής μπορεί να τροποποιηθεί μόνο μετά από απόφαση  
του Κυπριακού Φορέα Διαπίστευσης.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. *L020-3*, εκδίδεται στις 8 Μαρτίου  
2018 και ισχύει από τις 23 Μαρτίου 2018 μέχρι τις 22 Μαρτίου 2022.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις 23 Μαρτίου 2010.

Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 8 Μαρτίου 2018

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές  
Πρότυπο ISO/IEC 17025:2005. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για  
ένα καθορισμένο πεδίο και τη λειτουργία ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του  
Εργαστηρίου (βλ. joint ISO -ILAC-IAF Communiqué 2009-01-08)



Παράρτημα  
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L020-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΑΔΟΥ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ – ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Ισχύει από 23 Μαρτίου 2018 μέχρι 22 Μαρτίου 2022

Υλικά / Προϊόντα που ελέγχονται	Περιγραφή δοκιμής/ Μετρούμενο Μέγεθος/ Ιδιότητα	Εφαρμοζόμενα Πρότυπα /Μέθοδοι
Οίνοι και γλεύκη	Αλκοολικός Τίτλος (% v/v Alc)	Απομόνωση της αιθανόλης με απόσταξη και μέτρηση με ηλεκτρονικό πυκνόμετρο (M1)  OIV-MA-AS-312 Περιγράφεται στο OIV Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis 2018 – Volume 1
Οίνοι και γλεύκη	Ελεύθερο και ολικό διοξείδιο του θείου	Αερισμός/οξείδωση σε συσκευή εξαναγκασμένης κυκλοφορίας και ογκομέτρηση (M4)  OIV-AS-323-04-DIOSU Περιγράφεται στο OIV Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis 2015 – Volume 2
Οίνοι	Πτητική οξύτητα	Ογκομέτρηση των πτητικών οξέων που διαχωρίζονται από τον οίνο με απόσταξη με υδρατμούς και συμπύκνωση των ατμών (M6)  OIV-MA-AS-313-2 Δημοσιευμένη στο OIV Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis 2015 – Volume 1
Οίνοι, ξύδι, γλεύκη	Ολικής οξύτητα	Ποτενσιομετρική ογκομέτρηση των ολικών οξέων (M5)  OIV-MA-AS-313-01:R2009 Δημοσιευμένη στο OIV

Υλικά / Προϊόντα που ελέγχονται	Περιγραφή δοκιμής/ Μετρούμενο Μέγεθος/ Ιδιότητα	Εφαρμοζόμενα Πρότυπα /Μέθοδοι
		Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis 2010 2018 – Volume 1 καθώς και στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 19.2.2010 C43/28 OIV OENO 52 του 2000 (για ξύδι)
Αλκοολούχα ποτά, μπίρα	Αλκοολικός Τίτλος (% v/v Alc)	Απομόνωση της αιθανόλης με απόσταξη και μέτρηση με ηλεκτρονικό πυκνόμετρο (M2)  Βασισμένη στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2870/2000 της Επιτροπής της 19ης Δεκεμβρίου 2000 για τον καθορισμό των Κοινοτικών Μεθόδων αναφοράς που εφαρμόζονται στις αναλύσεις στον τομέα των αλκοολούχων ποτών

Δικαίωμα υπογραφής των εκθέσεων δοκιμών έχει ο κος Πέτρος Κλεάνθους και η κα Γαβριέλλα Τιμοθέου.

#### Γενικές Παρατηρήσεις

Το Παράρτημα αναφέρεται μόνο σε δοκιμές που διεξάγονται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου, στη διεύθυνση: Φραγκλίνου Ρούσβελτ 197, Τ.Τ. 3046, Λεμεσός



Αντώνης Ιωάννου  
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 8 Μαρτίου 2018