

**ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ**



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. Λ020-4

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

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ το

**Έργαστήριο ΚΛΑΙΟΥ ΑΜΠΕΛΟΥΡΤΙΑΣ – ΟΙΝΟΛΟΤΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΩΡΤΙΑΣ**

στη Λεμεσό

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

CYS EN ISO/IEC 17025:2017

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. **Λ020-4**, εκδίδεται στις **23 Μαρτίου 2022** και ισχύει μέχρι τις **22 Μαρτίου 2026**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **23 Μαρτίου 2010**.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : **23 Μαρτίου 2022**

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο ISO/IEC 17025:2017. 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 04/2017)



**Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. 1020-4**

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

για το

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΑΔΟΥ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ – ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Ισχύει από 23 Μαρτίου 2022 μέχρι 22 Μαρτίου 2026

| Υλικά / Προϊόντα που ελέγχονται | Περιγραφή δοκιμής/ Μετρούμενο Μέγεθος/ Ιδιότητα | Εφαρμοζόμενα Πρότυπα /Μέθοδοι |
|---------------------------------|---|--|
| Οίνοι και γλεύκη | Προσδιορισμός αλκοολικού τίτλου (% v/v Alc) | Απομόνωση της αιθανόλης με απόσταξη και μέτρηση με ηλεκτρονικό πυκνόμετρο (M1) OIV-MA-AS-312 OIV Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis 2018 – Volume 1 |
| Οίνοι και γλεύκη | Προσδιορισμός ελεύθερου και ολικού διοξειδίου του θείου | Αερισμός/οξείδωση σε συσκευή εξαναγκασμένης κυκλοφορίας και ογκομέτρηση (M4) OIV-AS-323-04-DIOSU OIV Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis 2015 – Volume 2 |
| Οίνοι | Προσδιορισμός ππητικής οξύτητας | Ογκομέτρηση των ππητικών οξέων που διαχωρίζονται από τον οίνο με απόσταξη με υδρατμούς και συμπύκνωση των ατμών (M6) OIV-MA-AS-313-2 OIV Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis 2015 – Volume 1 |
| Οίνοι, ξύδι, γλεύκη | Προσδιορισμός ολικής οξύτητας | Ογκομέτρηση των ολικών οξέων (M5) OIV-MA-AS-313-01: R2009 |

| Υλικά / Προϊόντα που ελέγχονται | Περιγραφή δοκιμής/ Μετρούμενο Μέγεθος/ Ιδιότητα | Εφαρμοζόμενα Πρότυπα /Μέθοδοι |
|---------------------------------|---|---|
| | | OIV Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis 2015 – Volume 1 |
| Αλκοολούχα ποτά, μπύρα | Προσδιορισμός αλκοολικού τίτλου (% v/v Alc) | Απομόνωση της αιθανόλης με απόσταξη και μέτρηση με ηλεκτρονικό πυκνόμετρο (M2) Εσωτερική μέθοδος 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 |
| Οίνοι, γλεύκη | Προσδιορισμός pH | Προσδιορισμός pH (M7) OIV-MAE-AS-313-15-pH OIV Compendium of International Methods of Wine and Must Analysis 2018 – Volume 1 |

Δικαιώμα 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



ΑΝΤΩΝΗΣ Ιωάννου
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΟΠΠ

Ημερομηνία : 23 Μαρτίου 2022