



**ΕΦΑΣΤΗΡΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ**  
(κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 45001 ή ISO/IEC 17025)

■ Agrolab AE, Εργαστήριο Α νολίσεων , ΒΙΕΘ, Σινδος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές και μικροβιολογικές δοκιμές σε τρόφιμα, νερό, μελι, ελαιόλαδο κλπ.

■ Argo AE, Argolab, Εργαστήριο Δ ακρών , Κορανί. Πεδίο εφαρμογής: Δοκιμές επιδοσίας, μηχανικές και φυσικές δοκιμές σε πλαστικούς περιέκτες.

■ M. I. Γ. ανάκτηση, Χρήσια Α ναλούς σε λόγο , Χανιά. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές και φυσικές δοκιμές σε πλαστικούς περιέκτες.

■ Γενικό Χρηματοκίας Εργαστήρια, Εργαστήριο Ποιοτικού Ελ γνωστός , Χανιά. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές και φυσικές δοκιμές σε λίχη και έλαια.

■ Γενικό Χρηματοκίας Κράτους, Διεύθυνση Περιβάλλοντος , Αθήνα. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε καφέ, σταριά και γάλα.

■ Γενικό Χρηματοκίας Κράτους, Χρησιά Υπηρεσία Πάτρας , Πάτρα. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε τρόφιμα.

■ Γενικό Χρηματοκίας Κράτους, Α Χρησιά Υ πρεσία Πειραιά , Πειραιάς. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε τυριά και ανακατεργασμένο τυρι, βούτυρο και προϊόντα κρέατος.

■ Γενικό Χρηματοκίας Κράτους, Χρησιά Υπηρεσία Ρόδου , Ρόδος. Πεδίο εφαρμογής: Λημνικές και μικροβιολογικές δοκιμές σε τρόφιμα, σινάνευμα και νερά.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Γ ενών Αναλύσεων Νερών , Λευκωσία, Κύπρος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε διάκτια καπτορήλαις και καψάκια. Φυσικές δοκιμές σε δισκία και καψάκια.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Ελέγχου Υ λκ όν σε Επαγγείλ Τραφά και Παγκόνων , Λευκωσία, Κύπρος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε διάκτια καπτορήλαις και καψάκια.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Φαρμάκων και Κ αλυπτικών , Λευκωσία, Κύπρος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε διάκτια καπτορήλαις και καψάκια.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Ελέγχου Υ λκ όν σε Επαγγείλ Τραφά και Παγκόνων , Λευκωσία, Κύπρος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε διάκτια καπτορήλαις και καψάκια.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Μ κραβιολογικού Ελέγχου Νερών και Φαρμάκων , Λευκωσία, Κύπρος. Πεδίο εφαρμογής: Μικροβιολογικές δοκιμές σε νερά.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Μ κραβιολογικού Ελέγχου Τ ροφίων , Λευκωσία, Κύπρος. Πεδίο εφαρμογής: Μικροβιολογικές δοκιμές σε τρόφιμα.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Μεριβαλλοντικής κα. Επιβάρυνση Τροφίμων και Θεραπευτικής κα.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Περιβαλλοντικής κα. Επιβάρυνση Τροφίμων και Θεραπευτικής κα.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Α ναλ ύποντων Αναλύσεων Τ ροφίων , Λευκωσία, Κύπρος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε ξηρούς καρπούς και προϊόντα τους.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χρειασίας , Λευκωσία, Κύπρος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε ποώμα, υδαία και επιφανειακά ύδατα.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Προσδέτων Ουσιών & Εδών Αν αναλύσεων Τ ροφίων , Λευκωσία, Κύπρος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε τρόφιμα και ποτά χαρτί, περιεκτικότητας σε λιαρά.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Σύστασης, Ποιότητας και Θερμητικής Αξίας Τ ροφίων , Λευκωσία, Κύπρος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε κρέας και προϊόντα κρέατος, εδαφόμενα φυτικά άλατα.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Υ πολ εμάτων Φυτοφάρμακων , Λευκωσία, Κύπρος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε λαχανικά και φρούτα υψηλής περιεκτικότητας σε νερό.

■ ΓΧΚ Κύπρου, Εργαστήριο Υ πολ εμάτων Κ τηρητικών Φαρμάκων , Λευκωσία, Κύπρος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε ζωικούς ιστούς.

■ ΓΕΤΕ ΕΠΕ, Γ ενικ ές Εφαρμογές Τ εχολ ογιας κ α Εποπτηρ , Αγρανί. Πεδίο εφαρμογής: Μη καταστρεπτι-

κές δοκιμές και μηχανικές δοκιμές σε μεταλλικές κατασκευές και συγκαλλήσεις.

■ Δημόσια Επιχείρηση Ηλ εκτριμού ΑΕ/ Κ ένρο Δοκιμών , Ερενών & Προύπων (ΚΑΕΠ), Παλλήνη Αττικής. Πεδίο εφαρμογής: Ηλεκτρικές δοκιμές σε μετασχηματιστές, μηχανικές φυσικές δοκιμές σε μεταλλικά, πλαστικά και ελαστομερή περιέκτες.

■ ΕΤΑΤ ΑΕ, Επαρεία Τ εχολ ογιας Α νάπτης Βιομηνίας Τ ροφίων , Αθήνα. Πεδίο εφαρμογής: Ηλεκτρικές δοκιμές σε γάλα, στηρά, κρέατα, φρούτα, λαχανικά, ιγνιώματα και προϊόντα τους, φυτικά λίπη και έλαια καθώς και προϊόντα περιβαλλοντικής σημασίας.

■ Δοκιμή - Ση Βασιλείου, Εργαστήριο Δ ακρών , Χαλκίδα. Πεδίο εφαρμογής: Φυσικές και μηχανικές δοκιμές σε πλαστικούς περιέκτες.

■ Μ. I. Γ. ανάκτηση, Χρήσια Α ναλούς σε λόγο , Χανιά. Πεδίο εφαρμογής: Φυσικές δοκιμές σε γουνόδερμα και δέρμα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Επαρεία Βιομηνίας Ερενώς & Τ εχολ ογιας Α νάπτης Βιομηνίας & Τ ροφίων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε τρόφιμα και νερά.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.

■ ΕΒΕΤ ΑΜ, Εργαστήριο Δ ακρών Επιστημονικών Έρευνων , Βόλος. Πεδίο εφαρμογής: Χημικές δοκιμές σε πλαστικά προϊόντα.