

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΜΕ ΤΟΝ ΕΦΕΤ
(ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ)

ΑΦΟΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΕ «ΒΙΟΑΝΑΛΥΣΗ»		
Στοιχεία Διαπίστευσης:	1156/ΕΣΥΔ http://www.esyd.gr/portal/p/esyd/el/showOrgInfo.jsp?id=228181	
Τύπος δοκιμής:	Χημικές δοκιμές	
Μετρούμενη παράμετρος:	Προσδιορισμός pH	Πόσιμα νερά
	Προσδιορισμός Ηλεκτρικής Αγωγιμότητας	
	Προσδιορισμός ιόντων Αμμωνίου, αμμωνιακού αζώτου και ολικής αμμωνίας	
	Προσδιορισμός θειικών ιόντων	
	Προσδιορισμός νιτρικών ιόντων	
	Προσδιορισμός ορθοφωσφορικών ιόντων και ολικού φωσφόρου	
	Προσδιορισμός νιτρωδών ιόντων και νιτρώδους αζώτου	
	Προσδιορισμός υπολειμματικού χλωρίου	
	Προσδιορισμός ολικού χλωρίου	
	Προσδιορισμός Θολότητας	
	Προσδιορισμός Χρώματος	Νωπό Γάλα
	Προσδιορισμός λίπους	
	Προσδιορισμός πρωτεΐνης	Ελαιόλαδο
	Προσδιορισμός αριθμού υπεροξειδίων	
	Προσδιορισμός οξύτητας	
	Φασματοφωτομετρική ανάλυση στο υπεριώδες	Τρόφιμα εν γένει
Προσδιορισμός ενεργότητας νερού		
Προσδιορισμός υγρασίας		
Τύπος δοκιμής:	Μικροβιολογικές δοκιμές	
Μετρούμενη παράμετρος:	Ανίχνευση και καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών και <i>E. Coli</i>	Πόσιμα νερά
	Ανίχνευση και καταμέτρηση κοπρανώδων εντεροκόκκων	
	Καταμέτρηση καλλιεργούμενων μικροοργανισμών στους 22±2 °C και 36±2°C	
	Καταμέτρηση <i>Legionella spp</i>	
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
	Καταμέτρηση <i>Clostridium perfringens</i>	

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΜΕ ΤΟΝ ΕΦΕΤ
(ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ)**

Μετρούμενη παράμετρος:	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Εμφιαλωμένα νερά
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
	Καταμέτρηση αερόβιων μικροοργανισμών (Ο.Μ.Χ.) στους 30°C	Τρόφιμα εν γένει
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Enterobacteriaceae</i>	
	Καταμέτρηση Κολοβακτηριοειδών στους 37°C	
	Καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i> θετικής στη β γλυκουρονιδάση	
	Καταμέτρηση Σταφυλοκόκκων θετικών σε κοαγουλάση (<i>Staphylococcus aureus</i> και άλλα είδη)	
	Ανίχνευση <i>Salmonella spp</i> πλην των <i>S. typhi</i> και <i>paratyphi</i>	
	Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i>	
	Καταμέτρηση <i>Clostridium perfringens</i>	
	Καταμέτρηση της <i>Listeria monocytogenes</i>	
	Στοιχεία επικοινωνίας:	
Ταχ. Διεύθυνση:	Αρχιεπισκόπου Μακαρίου 11, Τ.Κ. 45221, Ιωάννινα	
Τηλέφωνο /Φαξ:	26510-22520 / 26510-33244	
E-mail	vioanalysis@yahoo.gr , ifipits@yahoo.gr	
ΔΙΑΛΥΝΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «ΔΙΑΛΥΝΑΣ Α.Ε.»		
Στοιχεία Διαπίστευσης:	985/ΕΣΥΔ http://www.esyd.gr/portal/p/esyd/el/showOrgInfo.jsp?id=179500	
Τύπος δοκιμής:	Χημικές δοκιμές	
Μετρούμενη παράμετρος:	Προσδιορισμός Αγωγιμότητας	Πόσιμα νερά
	Προσδιορισμός pH	
	Προσδιορισμός Νιτρικών Ιόντων (mg/L NO ₃ ⁻ ή N-NO ₃)	
	Προσδιορισμός Ολικού Φωσφόρου (mg/L TP ή PO ₄ ³⁻)	
	Προσδιορισμός Ολικής και Σύνθετης Αλκαλικότητας	
	Προσδιορισμός Νιτρωδών Ιόντων (mg/L NO ₂ ⁻ ή N-NO ₂)	
	Προσδιορισμός Αμμωνιακών Ιόντων (mg/L NH ₄ ⁺ ή N-NH ₄)	
	Νεφελομετρικός προσδιορισμός της Θολερότητας	
	Προσδιορισμός Υπολειμματικού Χλωρίου (mg/L Cl ₂)	
	Προσδιορισμός Ολικού Αζώτου (mg/L T.N.)	

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΜΕ ΤΟΝ ΕΦΕΤ
(ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ)**

Μετρούμενη παράμετρος:	Προσδιορισμός Χλωριόντων (mg/L Cl ⁻)	Πόσιμα νερά
	Προσδιορισμός Θεικών Ιόντων (mg/L SO ₄ ²⁻)	
	Προσδιορισμός Ολικών Αιωρούμενων Στερεών (mg/L T.S.S.)	
	Προσδιορισμός Ολικού Σιδήρου (Fe)	
	Προσδιορισμός Μαγγανίου (Mn)	
	Προσδιορισμός Ολικής Σκληρότητας	
Τύπος δοκιμής:	Μικροβιολογικές δοκιμές	
Μετρούμενη παράμετρος:	Ανίχνευση και καταμέτρηση Ολικών Κολοβακτηριοειδών	Πόσιμα νερά
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i>	
	Ανίχνευση και καταμέτρηση Εντερόκοκκων	
Στοιχεία επικοινωνίας:		
Ταχ. Διεύθυνση:	Θέση Τρούλος Καλλιθέας, Τ.Κ. 71601, Ηράκλειο Κρήτης	
Τηλέφωνο /Φαξ:	2810-371321/ 2810-371322	
E-mail	md@dialynas.com , mk@dialynas.com	
ΣΑΛΙΒΑΡΑΣ ΜΑΝΩΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. «MULTICHROM LAB.»		
Στοιχεία Διαπίστευσης:	632/ΕΣΥΔ http://www.esyd.gr/portal/p/esyd/el/showOrgInfo.jsp?id=29712	
Τύπος δοκιμής:	Οργανοληπτικές δοκιμές	
Μετρούμενη Παράμετρος:	Οργανοληπτική αξιολόγηση	Παρθένο ελαιόλαδο
Στοιχεία επικοινωνίας:		
Ταχ. Διεύθυνση:	Σφακιών 50, Τ.Κ. 12131, Περιστερί, Αττική	
Τηλέφωνο /Φαξ:	210-5910620 / 210-5311580	
E-mail	info@multichromlab.gr	
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΑΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΙΚΕ «ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΑΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ»		
Στοιχεία Διαπίστευσης:	1122/ΕΣΥΔ http://www.esyd.gr/portal/p/esyd/el/showOrgInfo.jsp?id=224190	
Τύπος δοκιμής:	Χημικές δοκιμές	

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΜΕ ΤΟΝ ΕΦΕΤ
(ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ)**

Μετρούμενη παράμετρος:	Προσδιορισμός ηλεκτρικής αγωγιμότητας	Πόσιμα νερά
	Προσδιορισμός pH	
	Προσδιορισμός νιτρικών ιόντων	
	Προσδιορισμός ιόντων αμμωνίου	
	Προσδιορισμός ελεύθερου (υπολειμματικού) και ολικού χλωρίου	
Τύπος δοκιμής:	Μικροβιολογικές δοκιμές	
Μετρούμενη παράμετρος:	Καταμέτρηση του συνόλου αεροβίων μικροοργανισμών στους 22±2 οC και στους 36±2 οC	Πόσιμα νερά
	Ανίχνευση και καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριδίων και E. coli	
	Ανίχνευση και καταμέτρηση εντεροκόκκων εντερικής προέλευσης	
	Καταμέτρηση <i>Clostridium perfringens</i> και σπορίων	
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Τρόφιμα εν γένει
	Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Legionella</i> spp.	
	Καταμέτρηση της <i>Listeria monocytogenes</i>	
	Ανίχνευση της <i>Listeria monocytogenes</i>	
	Ανίχνευση μη τύφο-παρατυφικών οροτύπων <i>Salmonella</i>	
	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp	
Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i>		
Στοιχεία επικοινωνίας:		
Ταχ. Διεύθυνση:	Ιερού λόχου 24, Τ.Κ. 85101, Ιαλυσός Ρόδου, Ρόδος	
Τηλέφωνο /Φαξ:	2241-400862	
E-mail	dodecalabs@gmail.com .	
ΑΓΚΡΟΛΑΜΠ Α.Ε. «AGROLAB-RDS»		
Κεντρικά Εργαστήρια (Θεσσαλονίκη)		
Στοιχεία Διαπίστευσης:	44/ΕΣΥΔ http://www.esyd.gr/portal/p/esyd/el/showOrgInfo.jsp?id=17662	
Τύπος δοκιμής:	Χημικές δοκιμές	
Μετρούμενη παράμετρος:	Προσδιορισμός Υγρασίας	Τρόφιμα εν γένει

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΜΕ ΤΟΝ ΕΦΕΤ
(ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ)**

Μετρούμενη παράμετρος:	Προσδιορισμός Τέφρας	
	Προσδιορισμός Λιπαρών	
	Προσδιορισμός Πρωτεϊνών	Τρόφιμα εν γένει
	Προσδιορισμός Διαιτητικών ινών	Τρόφιμα εν γένει
	Προσδιορισμός Ολικών στερεών -υγρασίας	Γάλα / τυριά
	Προσδιορισμός μετάλλων	Τρόφιμα εν γένει
	Προσδιορισμός Σορβικού οξέος	Τρόφιμα εν γένει
	Προσδιορισμός Βενζοϊκού οξέος	Τρόφιμα εν γένει
	Προσδιορισμός ολικού διοξειδίου του θείου (SO ₂)	Τρόφιμα εν γένει
	Προσδιορισμός των σακχάρων Φρουκτόζης, Γλυκόζης, Σακχαρόζης, Μαλτόζης και Λακτόζης	Τρόφιμα εν γένει
	Προσδιορισμός νιτρικών ιόντων NO ₃ ⁻	Λαχανικά, φρούτα και προϊόντα αυτών
	Νιτρικά και νιτρώδη άλατα (FIA)	Κρέας και προϊόντα του, αλλαντικά
	Προσδιορισμός διαλυτού ξηρού υπολείμματος (Brix)	Φρούτα, Λαχανικά, Χυμοί, Μαρμελάδες, Σιρόπια, Κομπόστες
	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων	Τρόφιμα φυτικής προέλευσης
	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων	Βρεφικές και παιδικές τροφές
	Προσδιορισμός σε ευέλικτο πεδίο Τοξινών	Τρόφιμα και Ποτά, Βρεφικές και Παιδικές Τροφές
	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων	Πόσιμα νερά
	pH	
	Αγωγιμότητα	
	Προσδιορισμός Χλωριούχων Ιόντων	
	Προσδιορισμός Θεϊκών Ιόντων	
	Προσδιορισμός Σκληρότητας	
	Προσδιορισμός Νιτρωδών Ιόντων	
	Προσδιορισμός Ιόντων Αμμωνίου	
	Προσδιορισμός Νιτρικών Ιόντων	
	Προσδιορισμός COD	
	Προσδιορισμός εξασθενούς χρωμίου	
	Θολότητα	
Προσδιορισμός ελεύθερων κυανιούχων		

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΜΕ ΤΟΝ ΕΦΕΤ
(ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ)**

Μετρούμενη παράμετρος:	Προσδιορισμός ελεύθερου χλωρίου	Πόσιμα νερά
	Προσδιορισμός Χρώματος	
	Προσδιορισμός Φθορίου F	
	Προσδιορισμός ολικών στερεών	
	Ποτενσιομετρικός προσδιορισμός Χλωριούχων ιόντων	
	Προσδιορισμός Ολικής Αλκαλικότητας	
	Προσδιορισμός 31 στοιχείων: Ca, Mg, K, Na, Cu, Fe, Zn, Mn, P, B, Al, Ba, Mo, Sr, Ag, Sn, Se, Sb, Si, Pb, Cd, As, Ni, Co, Cr, Hg, V, Be, U, Tl, Ti	
	Προσδιορισμός Βρωμικών BrO ₃ ⁻	
	Προσδιορισμός ολικού οργανικού άνθρακα TOC	
	Προσδιορισμός πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονοανθράκων (PAHs)	
	Προσδιορισμός πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs)	
	Προσδιορισμός πολυχλωριωμένων τριφαινυλίων (PCTs)	
	Προσδιορισμός πτητικών ενώσεων (VOCs)	
	Προσδιορισμός επιχλωριδρίνης (Epichlorohydrin)	
	Προσδιορισμός ακρυλαμιδίου (acrylamide)	
	Προσδιορισμός φαινολικών ενώσεων	
Προσδιορισμός Υδρογονοανθράκων εν διαλύσει ή εν γαλακτώματι -Ορυκτελαίων (λιπών και ελαίων)		
Προσδιορισμός οξειδωσιμότητας (υπερμαγγανικού δείκτη)		
Τύπος δοκιμής:	Οργανοληπτικές δοκιμές	
Μετρούμενη παράμετρος:	Οσμή	Πόσιμα νερά
	Γεύση	
Τύπος δοκιμής:	Φυσικές δοκιμές	
Μετρούμενη παράμετρος:	Προσδιορισμός συγκέντρωσης Τρίτιου	Πόσιμα νερά
	Προσδιορισμός ολικής α- και ολικής β- ακτινοβολίας για τον υπολογισμό της Ολικής Ενδεικτικής Δόσης	
	Προσδιορισμός ισotόπων Ουρανίου με ICP-MS: U ²³⁴ και U ²³⁸	
Στοιχεία επικοινωνίας:		
Ταχ. Διεύθυνση:	Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης (ΒΙ.ΠΕ.Θ.), Τ.Κ. 57022, Θεσσαλονίκη	
Τηλέφωνο /Φαξ:	2310-797479 / 2310-796623	

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΜΕ ΤΟΝ ΕΦΕΤ
(ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ)**

E-mail	info@agrolab-rds.gr , quality@agrolab-rds.gr	
Εργαστήρια Αττικής		
Στοιχεία Διαπίστευσης:	44/ΕΣΥΔ http://www.esyd.gr/portal/p/esyd/el/showOrqInfo.jsp?id=17662	
Τύπος δοκιμής:	Χημικές δοκιμές	
Μετρούμενη παράμετρος: Μετρούμενη παράμετρος:	Προσδιορισμός Ακρυλαμιδίου	Τρόφιμα εν γένει
	Προσδιορισμός προπιονικού οξέος	Δημητριακά, αρτοσκευάσματα, προϊόντα ζύμης και συναφή
	Προσδιορισμός ντιβιοτικώνφαρμάκων	Κρέας, πουλερικά & προϊόντα αυτών
	Προσδιορισμός ντιβιοτικώνφαρμάκων	Ψάρια, ιχθυρά & προϊόντα αυτών
	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων	Τρόφιμα εν γένει
	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων	Τρόφιμα φυτικής και ζωϊκής προέλευσης
	Προσδιορισμός των ελευθέρων λιπαρών οξέων, εν ψυχρώ μέθοδος	Ελαιόλαδο και πυρηνέλαιο – Φυτικά λίπη και έλαια
	Προσδιορισμός του αριθμού των υπεροξειδίων	
	Προσδιορισμός υγρασίας (Karl Fischer)	
	Προσδιορισμός υγρασίας και πτητικών ενώσεων στους 103°C	
	Προσδιορισμός της σύνθεσης και της περιεκτικότητας σε στερόλες και τριτερπενικές διαλκοόλες (ερυθροδιόλη & ουβαόλη) με αεριοχρωματογραφία τριχοειδούς στήλης	
	Προσδιορισμός των μεθυλεστέρων των λιπαρών οξέων με αεριοχρωματογραφία τριχοειδούς στήλης	Ελαιόλαδο και πυρηνέλαιο
	Προσδιορισμός της σύστασης των τριγλυκεριδίων	
	Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κηρούς	
	Προσδιορισμός των στιγμασταδιενίων	
	Προσδιορισμός της διαφοράς μεταξύ πραγματικής και θεωρητικής περιεκτικότητας σε τριακυλογλυκερόλες με ECN42 (ΔECN42)	
	Φασματοφωτομετρική εξέταση στο υπεριώδες	Ελαιόλαδα, πυρηνέλαιο – Φυτικά έλαια.
	Προσδιορισμός φθαλικών και αδιπικών εστέρων (πλαστικοποιητών)	
Προσδιορισμός 4 πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων (P.A.H.'s):		

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΜΕ ΤΟΝ ΕΦΕΤ
(ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ)**

Τύπος δοκιμής:	Μικροβιολογικές δοκιμές	
Μετρούμενη παράμετρος:	Καταμέτρηση ολικής μεσόφιλης χλωρίδας στους 30 °C	Τρόφιμα εν γένει
	Καταμέτρηση εντεροβακτηριοειδών	
	Καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών	Τρόφιμα εν γένει
	Καταμέτρηση <i>E. coli</i> -γλυκουρονιδάση (+)	
	Καταμέτρηση <i>acilluscereus</i>	
	Καταμέτρηση κοαγγουλάση θετικών σταφυλοκόκκων (<i>Staphylococcus aureus</i> και άλλα είδη)	
	Καταμέτρηση Ζυμών και Μυκήτων	
	Καταμέτρηση <i>Cl. perfringens</i>	
	Καταμέτρηση αναερόβιων θειοαναγωγικών βακτηρίων και κλωστριδίων	
	Καταμέτρηση μεσόφιλων οξυγαλακτικών βακτηρίων	
	Ανίχνευση <i>Salmonella spp</i> (εκτός Typhi & Paratyphi)	
	Ανίχνευση <i>Listeria spp</i> και <i>Listeria monocytogenes</i>	
	Καταμέτρηση <i>Listeria spp</i> και <i>Listeria monocytogenes</i>	
	Ανίχνευση εντεροτοξίνης σταφυλόκοκκου με VIDAS	
	Ανίχνευση <i>Campylobacter spp</i>	
	Ανίχνευση <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	
	Ανίχνευση <i>Cronobacter spp</i>	
	Καταμέτρηση Ζυμών και Μυκήτων	Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα
	Καταμέτρηση <i>Pseudomonas spp</i>	Κρέας και Προϊόντα Κρέατος
	Ανίχνευση <i>E.coli</i> O157:H7 με VIDAS	Νωπά προϊόντα κρέατος, λαχανικά, μη παστεριωμένο γάλα & γαλακτοκομικά προϊόντα του
Ανίχνευση <i>L. monocytogenes</i> με VIDAS	Προϊόντα κρέατος, γαλακτοκομικά προϊόντα, προϊόντα θαλασσινών και φυτικά προϊόντα (εκτός νωπών προϊόντων)	
Οροτυπία των στελεχών σαλμονελλών <i>S. Enteritidis</i> , <i>S. Typhimurium</i>	Στελέχη Σαλμονελλών	

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΗΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
ΜΕ ΤΟΝ ΕΦΕΤ
(ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ)**

Μετρούμενη παράμετρος:	Καταμέτρηση συνόλου αεροβίων μικροοργανισμών στους 22±2 °C και στους 36±2 °C	Πόσιμα νερά
	Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών και <i>E. coli</i>	Πόσιμα νερά
	Καταμέτρηση εντεροκόκκων εντερικής προέλευσης	Πόσιμα νερά
	Καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών κοπράνων	
	Καταμέτρηση σπορίων θειοαναγωγικών αναεροβίων (κλωστριδίων)	
	Καταμέτρηση <i>P.aeruginosa</i>	
	Καταμέτρηση <i>Cl. perfringens</i>	
	Καταμέτρηση <i>Legionella</i> spp.	
	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp	
Τύπος δοκιμής:	Βιολογικές δοκιμές	
Μετρούμενη παράμετρος:	Ανίχνευση AMYLOPECTIN POTATO EVENT EH92-527-1	Πατάτα και προϊόντα της
	Ανίχνευση Rice Line LLRICE62, GM-event LL601	Ρύζι και προϊόντα του
	Ανίχνευση γενετικής τροποποίησης	Ρύζι και προϊόντα του
	Ανίχνευση γενετικής τροποποίησης	Σόγια και προϊόντα της
	Ανίχνευση γενετικής τροποποίησης	Καλαμπόκι και προϊόντα του
	Ποσοτικός προσδιορισμός RoundupReadysoya (GTS 40-3-2)	Σόγια και προϊόντα της
	Ποσοτικός προσδιορισμός CaMV35Spromoter σε καλαμπόκι	Καλαμπόκι και προϊόντα του
	Ανίχνευση 14 ΓΤ ποικιλιών σόγιας	Σόγια και προϊόντα της
	Ανίχνευση DNA του είδους <i>Equus caballus</i> (άλογο)	Τρόφιμα εν γένει
	Ανίχνευση DNA της οικογένειας Equidae & porcine DNA (χοιροειδή, ιπποειδή)	Τρόφιμα εν γένει
Τύπος δοκιμής:	Ανοσολογικές δοκιμές	
Μετρούμενη παράμετρος:	Προσδιορισμός γλιαδίνης/γλουτένης	Τρόφιμα εν γένει
	Προσδιορισμός αλλεργιογόνου καζείνης	Τρόφιμα εν γένει
Στοιχεία επικοινωνίας:		
Ταχ. Διεύθυνση:	1ο χλμ. Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Κ. 19003, Μαρκόπουλο, Αττική	
Τηλέφωνο /Φαξ:	22990-63910/ 22990-63544	
E-mail	info@agrolab-rds.gr , quality@agrolab-rds.gr	