

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΕΦΕΤ

Περιεχόμενα

Εργαστήρια δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα

ΕΦΕΤ/Δ/νση Εργαστηριακών Δομών/ Τμήμα Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας	4
ΕΦΕΤ/Δ/νση Εργαστηριακών Δομών/ Τμήμα Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Θεσσαλονίκης	6
ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Α΄ Χημική Υπηρεσία Αθηνών (Τμήμα Α-Τροφίμων & Προσθέτων Τροφίμων).....	7
ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Α΄ Χημική Υπηρεσία Αθηνών (Τμήμα Β-Χημικών Κινδύνων & Ειδικών Αναλύσεων).....	10
ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Β΄ Χημική Υπηρεσία Αθηνών (Τμήμα Β΄-Υλικών σε Επαφή με Τρόφιμα).....	14
ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Πειραιά (Τμήμα Α-Εργαστηριακών Ελέγχων Τροφίμων).....	15
ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Μετρολογίας	188
ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Κ. Μακεδονίας (Τμήμα Α- Εργαστηριακών Ελέγχων Τροφίμων, Νερών, Αλκοόλης & Ποτών με Αλκοόλη).....	199
ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/Χημική Υπηρεσία Ηπείρου-Δ.Μακεδονίας.....	22
ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Πελοποννήσου-Δ. Ελλάδας-Ιονίων Νήσων, Τμήμα Χ.Υ. Κέρκυρας	24
ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Σερρών	24
ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Βόλου	25
ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Αν. Μακεδονίας-Θράκης, Τμήμα Χ.Υ. Καβάλας.....	25
ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Αιγαίου, Τμήμα Χ.Υ. Ρόδου.....	26
ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/νση Κτηνιατρικής /ΔΚΚΑ/Τμήμα Υγιεινής Τροφίμων.....	27

ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/νση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΑ/Τμήμα Τοξικολογίας, Καταλοίπων και Περιβαλλοντικών Ρυπαντών	28
ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/νση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΑ/Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χαλκίδας.....	28
ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/νση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΑ/Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ηρακλείου.....	29
ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/νση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΑ/Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Πάτρας.....	30
ΠΑΑΤ / Γενική Δ/νση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΑ/Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης.....	31
ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/νση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΘ/Τμήμα Κτηνιατρικό Μικροβιολογίας Τροφίμων, Βιοχημικού Ελέγχου, Καταλοίπων και Ελέγχου Θαλάσσιων Βιοτοξινών και Τοξινών Λοιπών Υδάτων	32
ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/νση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΘ/Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ιωαννίνων.....	32
ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/νση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΘ/Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Καβάλας.....	33
ΥΠΑΑΤ/Γενική Δ/νση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΘ/Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Λάρισας.....	34
Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο/ Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	35
ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος" / Εργαστήριο Φασματομετρίας Μάζας και Ανάλυσης Διοξινών	36
Υπουργείο Ανάπτυξης/Γενική Γραμματεία Εμπορίου/Γενική Δ/νση Αγοράς και Προστασίας Καταναλωτή/Δ/νση Εμπορικής Επιχειρηματικότητας/ Τμήμα Χημικών Αναλύσεων.....	37
ΕΛΓΟ "ΔΗΜΗΤΡΑ"/ Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Έρευνας/ Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου (Ι.ΕΛ.Υ.Α.)/Εργαστήριο Τεχνολογίας Τροφίμων (στα Χανιά)	38
ΕΛΓΟ "ΔΗΜΗΤΡΑ"/ Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Έρευνας/ Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου (Ι.ΕΛ.Υ.Α.)/ Εργαστήριο Ελαιολάδου Μυτιλήνης.....	38
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου/ Εργαστήριο Γευσιγνωσίας Ελαιολάδου Καλαμάτας.....	39
Πανεπιστήμιο Πατρών/ Τμήμα Ιατρικής/Εργαστήριο Υγιεινής.....	40
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών/ Τμήμα Χημείας/Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Εργαστήριο Χημικής Ανάλυσης-Ελέγχου Ποιότητας.....	41

Εργαστήρια ιδιωτικού τομέα

ΒΕΛΤΙΑ ΑΕ («VELTIA Labs For Life») (Εργαστήριο Μαρκόπουλου).....	42
ΒΕΛΤΙΑ ΑΕ («VELTIA Labs For Life») (Εργαστήριο Σίνδου).....	42
QUACSFODD της "Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Ελέγχου Ε.Π.Ε.".....	43
BIOLAB Μ.Ι.Κ.Ε. («BIOLAB») (Εργαστήριο Άρτας).....	43

Εργαστήρια δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα

ΕΦΕΤ/Δ/νση Εργαστηριακών Δομών/ Τμήμα Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Αναγεννήσως 31 & Σερρών 66, ΤΚ 14342, Ν. Φιλαδέλφεια, Αττική (210-2725314, 312) skoulika@efet.gr, gpetropoulos@efet.gr</p>	Βαρέα μέταλλα	Προσδιορισμός καδμίου (Cd). Λαχανικά και προϊόντα λαχανικών, φρούτα και προϊόντα φρούτων.	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 803-4 (Παράρτημα F1A/8)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b5%ce%bd%ce%b9%ce%b1%ce%af%ce%bf%cf%82-%cf%86%ce%bf%cf%81%ce%ad%ce%b1%cf%82-%ce%b5%ce%bb%ce%ad%ce%b3%cf%87%ce%bf%cf%85-%cf%84%cf%81%ce%bf%cf%86%ce%af%ce%bc%cf%89%ce%bd-%ce%b4%ce%b9%ce%b5%cf%8d/</p>
		Προσδιορισμός κασσιτέρου (Sn). Κονσερβοποιημένα τρόφιμα (όσπρια, λαχανικά, φρούτα και προϊόντα τους).	
	Μυκοτοξίνες	Προσδιορισμός αφλατοξίνης M1. Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα.	
		Προσδιορισμός Ωχρατοξίνης A (OTA). Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών.	
	Αλλεργιογόνες ουσίες	Προσδιορισμός πρωτεϊνών φουντουκιού. Σοκολάτα και προϊόντα σοκολάτας, προϊόντα δημητριακών και ζαχαροπλαστικής με βάση τη σοκολάτα.	
Ποιότητα / γνησιότητα ελαιολάδου- πυρηνελαίου	Προσδιορισμός ελεύθερων λιπαρών οξέων (Οξύτητα), αριθμού υπεροξειδίων, μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων, της διαφοράς μεταξύ πραγματικής και θεωρητικής περιεκτικότητας σε τριακυλογλυκερόλες με ECN 42, σύνθεσης και περιεκτικότητας στερολών & τριτερπενικών διαλκοολών και φασματοφωτομετρική εξέταση υπεριώδους. Ελαιόλαδο, πυρηνέλαιο.		

ΕΦΕΤ/Δ/νση Εργαστηριακών Δομών/ Τμήμα Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Αθήνας

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Αναγεννήσως 31 & Σερρών 66, ΤΚ 14342, Ν. Φιλαδέλφεια, Αττική (210-2725314, 312) sskoulika@efet.gr, gpetropoulos@efet.gr</p>	<p>Μικροβιολογικά κριτήρια</p>	<p>Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.</p> <p>Κρέας και προϊόντα κρέατος, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, αλιεύματα, αυγά και προϊόντα αυγών, λαχανικά και προϊόντα λαχανικών, φρούτα και προϊόντα φρούτων, σύνθετα τρόφιμα, είδη ζαχαροπλαστικής, επιδόρπια, δημητριακά και προϊόντα δημητριακών, αρτυματικές ύλες (μπαχαρικά, καρυκεύματα), τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά, μη αλκοολούχα ποτά (αναψυκτικά).</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 803-4 (Παράρτημα F1A/8)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b5%ce%bd%ce%b9%ce%b1%ce%af%ce%bf%cf%82-%cf%86%ce%bf%cf%81%ce%ad%ce%b1%cf%82-%ce%b5%ce%bb%ce%ad%ce%b3%cf%87%ce%bf%cf%85-%cf%84%cf%81%ce%bf%cf%86%ce%af%ce%bc%cf%89%ce%bd-%ce%b4%ce%b9%ce%b5%cf%8d/</p>
		<p>Ανίχνευση/καταμέτρηση <i>Listeria monocytogenes</i>.</p> <p>Κρέας και προϊόντα κρέατος, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, αλιεύματα, λαχανικά και προϊόντα λαχανικών, σύνθετα τρόφιμα, επιδόρπια, μη αλκοολούχα ποτά (αναψυκτικά).</p>	
		<p>Καταμέτρηση Enterobacteriaceae.</p> <p>Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, μη αλκοολούχα ποτά (αναψυκτικά)</p>	
		<p>Καταμέτρηση <i>Escherichia coli</i>.</p> <p>Κρέας και προϊόντα κρέατος, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, λαχανικά και προϊόντα λαχανικών, φρούτα και προϊόντα φρούτων, σύνθετα τρόφιμα.</p>	
		<p>Καταμέτρηση <i>Staphylococcus aureus</i>.</p> <p>Γαλακτοκομικά προϊόντα (τυρί).</p>	

ΕΦΕΤ/Δ/ση Εργαστηριακών Δομών/ Τμήμα Εργαστηρίων Δοκιμών και Ερευνών Τροφίμων Θεσσαλονίκης

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
14ο χλμ Ε.Ο. Θεσσαλονίκης, Ν. Μουδανιών, ΒΙ.ΠΕ. Θέρμης, ΤΚ 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη (2310-365790, 795) pgousia@efet.gr	Βαρέα μέταλλα	Προσδιορισμός καδμίου (Cd). Αλιεύματα.	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 803-4 (Παράρτημα F1B/7) https://esyd.gr/%ce%b5%ce%bd%ce%b9%ce%b1%ce%af%ce%bf%cf%82-%cf%86%ce%bf%cf%81%ce%ad%ce%b1%cf%82-%ce%b5%ce%bb%ce%ad%ce%b3%cf%87%ce%bf%cf%85-%cf%84%cf%81%ce%bf%cf%86%ce%af%ce%bc%cf%89%ce%bd-%ce%b4%ce%b9%ce%b5%cf%8d/
	Πρόσθετα	Προσδιορισμός σορβικών-βενζοϊκών ενώσεων. Μη αλκοολούχα ποτά (αρωματισμένα), σαλάτες σε πολτώδη μορφή, σάλτσες.	
	Μικροβιολογικά κριτήρια	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. Κρέας και προϊόντα κρέατος, αλιεύματα, λαχανικά και προϊόντα λαχανικών, φρούτα και προϊόντα φρούτων, σύνθετα τρόφιμα, σαλάτες σε πολτώδη μορφή, σάλτσες, δημητριακά και προϊόντα δημητριακών. Ανίχνευση/καταμέτρηση <i>Listeria monocytogenes</i> . Κρέας και προϊόντα κρέατος, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, αλιεύματα, λαχανικά και προϊόντα λαχανικών, φρούτα και προϊόντα φρούτων, σύνθετα τρόφιμα, σαλάτες σε πολτώδη μορφή, σάλτσες, δημητριακά και προϊόντα δημητριακών.	

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα (210-6479339, 213-2117339, 341) foodadditives.gcsl@aaade.gr	Ποιότητα / αυθεντικότητα - νοθεία μελιού	Προσδιορισμός σακχάρων, υδροξυ-μεθυλο-φουρφουράλης (HMF), δείκτη διασάσης (DN), υγρασίας, ηλεκτρικής αγωγιμότητας στους 20 °C, εξωγενών C-3 και C-4 σακχάρων (ισογλυκόζης), γυρεοσκοπική/μελισσοπαλυνολογική εξέταση (για βοτανική προέλευση) σε «θυμαρίσιο» μέλι και λοιπά μονοανθή του άρθρου 67α του Κ.Τ.Π. Μέλι	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/I16) https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-15/
	Ποιότητα / γνησιότητα ελαιολάδου	Προσδιορισμός ελεύθερων λιπαρών οξέων, μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων, αριθμού υπεροξειδίων, στερολών και τριτερπενικών διαλκοολών, στιγμασταδιενίων, περιεκτικότητας σε κηρούς και αιθυλεστέρες λιπαρών οξέων, τριγλυκεριδίων με ECN42 – ΔECN42 και φασματοφωτομετρική ανάλυση στο υπεριώδες. Ελαιόλαδο Οργανοληπτική αξιολόγηση. Παρθένο Ελαιόλαδο.	
	Πρόσθετα	Προσδιορισμός σορβικών - βενζοϊκών ενώσεων. Προϊόντα αρτοποιίας, προϊόντα φρούτων και λαχανικών, σάλτσες, επιδόρπια.	
		Προσδιορισμός θειωδών ενώσεων. Προϊόντα φρούτων και λαχανικών. Προσδιορισμός Σουκραλόζης (E955). Είδη ζαχαροπλαστικής, επιδόρπια, σάλτσες, μη αλκοολούχα ποτά (αρωματισμένα), εκλεκτά αρτοσκευάσματα.	

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα (210-6479339, 213-2117339, 341) foodadditives.gcs@aade.gr</p>	<p>Πρόσθετα</p>	<p>Προσδιορισμός γλυκοζιτών στεβιόλης (E960).</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/I16)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-15/</p>
		<p>Εκλεκτά αρτοσκευάσματα, σάλτσες, επιδόρπια.</p>	
		<p>Προσδιορισμός Ασπαρτάμης (E951) και Ακε σουλφάμης Κ (E950).</p>	
		<p>Είδη ζαχαροπλαστικής, μη αλκοολούχα ποτά (αρωματισμένα), εκλεκτά αρτοσκευάσματα.</p>	
		<p>Προσδιορισμός Σακχαρίνης (E954), καφεΐνης, Κυκλαμικού οξέος και των αλάτων του νατρίου και ασβεστίου (E952).</p>	
		<p>Μη αλκοολούχα ποτά (αρωματισμένα).</p>	
		<p>Προσδιορισμός Ταρτραζίνης (E102), Αζωρουμπίνης (E122) και Ερυθρού Allura AC (E129). Σάλτσες.</p>	
		<p>Προσδιορισμός Κουρκουμίνης (E100).</p>	
		<p>Σάλτσες, σνακ, επιδόρπια.</p>	
		<p>Προσδιορισμός Λαμπρού Κυανού FCF (E133).</p>	
		<p>Είδη ζαχαροπλαστικής, σάλτσες.</p>	
		<p>Προσδιορισμός ερυθρού της Κοχενίλης (E124) και Ερυθροζίνης (E127).</p>	
		<p>Είδη ζαχαροπλαστικής, επιδόρπια.</p>	
<p>Προσδιορισμός της Ερυθροζίνης (E127) και Αννάτο (E160b(i)-E160B(ii)).</p>			
<p>Επιδόρπια.</p>			
<p>Προσδιορισμός Καρμινίου (κοχενίλης) (E120) και Patent Blue V (E131).</p>			
<p>Είδη ζαχαροπλαστικής.</p>			

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/ση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Α' Χημική Υπηρεσία Αθηνών (Τμήμα Α-Τροφίμων & Προσθέτων Τροφίμων)

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα (210-6479339, 213-2117339, 341) foodadditives.gcs@aaade.gr</p>	<p>Πρόσθετα</p>	<p>Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών χρωστικών.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/I16)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-15/</p>
		<p>Υδατοδιαλυτά τρόφιμα (συμπεριλαμβανομένων ποτών, μαρμελάδων, σιροπιών και ειδών ζαχαροπλαστικής)</p>	
		<p>Προσδιορισμός όξινου γλουταμινικού νατρίου (E621).</p>	
		<p>Σάλτσες, σνακ.</p>	
		<p>Προσδιορισμός αντιοξειδωτικών: BHA (E320) και BHT (E321).</p>	
		<p>Είδη ζαχαροπλαστικής.</p>	
		<p>Προσδιορισμός αντιοξειδωτικών: Εκχυλίσματα δενδρολίβανου (E392).</p>	
		<p>Σάλτσες και σνακ.</p>	
		<p>Προσδιορισμός κουμαρίνης.</p>	
		<p>Εκλεκτά αρτοσκευάσματα, δημητριακά και προϊόντα δημητριακών, επιδόρπια.</p>	
<p>Προσδιορισμός πουλεγόνης.</p>			
<p>Είδη ζαχαροπλαστικής, μη αλκοολούχα ποτά (αρωματισμένα).</p>			
<p>Προσδιορισμός νισίνης.</p>			
<p>Επιδόρπια (μουσταλευριά).</p>			
<p>Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε προπιονικές ενώσεις.</p>			
<p>Αρτοσκευάσματα (άρτος και αρτίδια, προϊόντα τύπων ψωμιού, εκλεκτά αρτοσκευάσματα).</p>			

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα (210-6479311, 213-2117311, 446) contaminants.gcsi@aade.gr</p>	<p>Αλογονάνθρακες</p>	<p>Προσδιορισμός του αθροίσματος της 3 μονοχλωροπροπανοδιόλης (3-MCPD) και των εστέρων λιπαρών οξέων με 3-MCPD (εκφραζόμενου ως 3-MCPD) και των γλυκιδυλικών εστέρων λιπαρών οξέων (εκφραζόμενων ως γλυκιδόλη).</p> <p>Φυτικά λίπη και έλαια, σάλτσες (σόγιας).</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/116)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-15/</p>
	<p>Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (PAHs)</p>	<p>Προσδιορισμός πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων (PAHs).</p> <p>Λίπη και Έλαια, κρέας και κρεατοσκευάσματα, ιχθυηρά, τυριά, σκόνη γάλακτος, αποξηραμένα φρούτα, αρτυματικές ύλες (μπαχαρικά, βότανα), παιδικές τροφές, κύαμοι κακάο και προϊόντα τους, τρόφιμα φυτικής προέλευσης σε σκόνη (για παρασκευή ποτών).</p>	
	<p>Βαρέα μέταλλα</p>	<p>Προσδιορισμός καδμίου (Cd).</p> <p>Ρύζι και προϊόντα του, του, φρούτα και λαχανικά, προϊόντα κακάο και σοκολάτας, μεταποιημένα τρόφιμα με βάση τα δημητριακά για βρέφη και μικρά παιδιά, αλιεύματα, κονσερβοποιημένα τρόφιμα, αρτυματικές ύλες (αλάτι).</p>	
	<p>Βαρέα μέταλλα</p>	<p>Προσδιορισμός μολύβδου (Pb).</p> <p>Μέλι, ρύζι και προϊόντα του, φρούτα και λαχανικά, αρτυματικές ύλες (μπαχαρικά, αλάτι), προϊόντα κακάο και σοκολάτας, μεταποιημένα τρόφιμα με βάση τα δημητριακά για βρέφη και μικρά παιδιά, αλιεύματα.</p>	
	<p>Βαρέα μέταλλα</p>	<p>Προσδιορισμός υδραργύρου (Hg).</p> <p>Αλιεύματα, αρτυματικές ύλες (αλάτι).</p> <p>Προσδιορισμός κασσιτέρου (Sn).</p> <p>Κονσερβοποιημένα τρόφιμα.</p>	

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Α' Χημική Υπηρεσία Αθηνών (Τμήμα Β-Χημικών Κινδύνων & Ειδικών Αναλύσεων)

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα (210-6479311, 213-2117311, 446) contaminants.gcsf@aade.gr</p>	<p>Βαρέα μέταλλα</p>	<p>Προσδιορισμός αρσενικού (As). Αρτυματικές ύλες (αλάτι).</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/I16)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-15/</p>
	<p>Υπολείμματα φυτοπροστατευτικών ουσιών</p>	<p>Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών ουσιών. Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό, φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε οξύ και νερό, δημητριακά και προϊόντα τους, όσπρια, μπαχαρικά, προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα, φυτικά προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά, γάλα, ήπαρ βοοειδών, αυγά πτηνών, λίπος τροφίμων ζωϊκής προέλευσης, κρασί, τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας εκτός από παρασκευάσματα για βρέφη, παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας και μεταποιημένες παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά.</p>	

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Α' Χημική Υπηρεσία Αθηνών (Τμήμα Β-Χημικών Κινδύνων & Ειδικών Αναλύσεων)

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης	
Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα (210-6479311, 213-2117311, 446) contaminants.gcs1@aa.de.gr	Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί	Ποιοτικός προσδιορισμός (ανίχνευση) γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών, σε ευέλικτο πεδίο. Σόγια (σπόροι, άλευρα), Αραβόσιτος (σπόροι, άλευρα), ρύζι και προϊόντα του.	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 142-6 (Παράρτημα F1/I16) https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-15/	
	Αλλεργιογόνες ουσίες	Ανίχνευση πρωτεϊνών αραχίδιας.		Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών, ξηροί καρποί, είδη ζαχαροπλαστικής, σάλτσες, αρτυματικές ύλες (μπαχαρικά, καρυκεύματα), επιδόρπια.
		Ανίχνευση πρωτεϊνών αυγού.		Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών, εκλεκτά αρτοσκευάσματα, προϊόντα ιχθυηρών, είδη ζαχαροπλαστικής, σάλτσες.
		Ανίχνευση πρωτεϊνών σόγιας.		Προϊόντα κρέατος, δημητριακά και προϊόντα δημητριακών, εκλεκτά αρτοσκευάσματα, αρτυματικές ύλες (μπαχαρικά, καρυκεύματα), σύνθετα τρόφιμα, σνακ.

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα (210-6479311, 213- 2117311, 446) contaminants.gcs1@aa.de.gr</p>	<p>Αλλεργιογόνες ουσίες</p>	<p>Ανίχνευση καζείνης γάλακτος.</p> <p>Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών, εκλεκτά αρτοσκευάσματα, είδη ζαχαροπλαστικής, σοκολάτες, σάλτσες, υποκατάστατα τυριού.</p> <hr/> <p>Ποσοτικός προσδιορισμός γλουτένης.</p> <p>Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών, εκλεκτά αρτοσκευάσματα, είδη ζαχαροπλαστικής, αρτυματικές ύλες (μπαχαρικά, καρυκεύματα), σύνθετα τρόφιμα, σνακ, μίγματα σε σκόνη (για παρασκευή σούπας).</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/I16)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-15/</p>

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/ση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Β' Χημική Υπηρεσία Αθηνών (Τμήμα Β'-Υλικών σε Επαφή με Τρόφιμα)

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα (210-6479335) fmc.gcs1@aade.gr</p>	<p>Μετανάστευση ουσιών από ΥΑΕΤ</p>	<p>Προσδιορισμός της συνολικής μετανάστευσης ουσιών από πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται για επαφή με τρόφιμα, σε πτητικούς προσομοιωτές τροφίμων, με σταθμική μέθοδο.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 142-6 (Παράρτημα F1/II21)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-9/</p>
		<p>Προσδιορισμός της συνολικής μετανάστευσης, από πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται για επαφή με τρόφιμα, -στον προσομοιωτή Δ2 (φυτικό έλαιο) με σταθμική μέθοδο και αέρια χρωματογραφία.</p>	
		<p>Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης της ουσίας μελαμίνης σε προσομοιωτή Β, οξικό οξύ 3% (w/v), με υγρή χρωματογραφία HPLC-DAD.</p>	
		<p>Ημιοσοτική εκτίμηση της ειδικής μετανάστευσης χημικών ουσιών από πλαστικά με GC-FID και GC-MSD.</p>	
		<p>Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης της φορμαλδεΐδης και της εξαμεθυλενοτετραμίνης (HTMA), σε προσομοιωτή τροφίμων Β, οξικό οξύ 3% (w/v), με Φασματοφωτομετρία UV-VIS.</p>	
		<p>Προσδιορισμός οργανικών ουσιών που περιέχονται ή μεταναστεύουν/απελευθερώνονται από ΥΑΕΤ, στις οποίες περιλαμβάνονται: αρχικές ουσίες για την κατασκευή ΥΑΕΤ, πρόσθετα, ακούσια προστιθέμενες ουσίες (NIAS), με εσωτερικές μεθόδους που βασίζονται σε πρότυπες μεθόδους</p>	
		<p>Προσδιορισμός της απελευθέρωσης μολύβδου και καδμίου από κεραμικά αντικείμενα με Φασματομετρία Ατομικής Απορρόφησης με φλόγα (FL-AAS).</p>	
		<p>Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης πρωτοταγών αρωματικών αμινών, σε προσομοιωτές τροφίμων</p>	
		<p>Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης δισφαινόλης Α σε προσομοιωτές τροφίμων</p>	
		<p>Προσδιορισμός της ειδικής μετανάστευσης υπερφθοροαλκυλιωμένων ενώσεων (PFAS) σε προσομοιωτές τροφίμων</p>	
<p>Προσδιορισμός περιεκτικότητας μεταλλικών αντικειμένων σε Pb, Cd (με ICP-OES) και σε As (με GFAAS).</p>			

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/ση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Πειραιά (Τμήμα Α-Εργαστηριακών Ελέγχων Τροφίμων)

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Ακτή Κονδύλη 32 & Αιτωλικού, ΤΚ 18510, Πειραιάς (213-2118104,114) piraeus_a.gcs@aad.e.gr</p>	<p>Ποιότητα / αυθεντικότητα γαλακτοκομικών προϊόντων</p>	<p>Ανίχνευση αγελαδινού γάλακτος και καζεϊνικών αλάτων</p> <p>Τυρί από πρόβειο, κατσικίσιο και βουβαλίσιο γάλα ή από μίγματα αυτών.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/VIII14)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-6/</p>
		<p>Προσδιορισμός περιεχόμενου λίπους. Προσδιορισμός των ολικών στερεών.</p> <p>Τυρί και ανακατεργασμένο τυρί.</p>	
		<p>Προσδιορισμός υγρασίας. Προσδιορισμός στερεού υπολείμματος χωρίς λίπος. Υπολογιστικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε λίπος .</p> <p>Βούτυρο.</p>	
	<p>Επιπρόσθετο νερό</p>	<p>Προσδιορισμός καθαρού βάρους και ποσοστού επίπαγου.</p> <p>Κατεψυγμένα φιλέτα ψαριών.</p>	
	<p>Μυκοτοξίνες</p>	<p>Προσδιορισμός αφλατοξίνης B1, B2, G1, G2.</p> <p>Ξηροί καρποί, ξηρά φρούτα, δημητριακά και προϊόντα δημητριακών, αρτυματικές ύλες (μπαχαρικά).</p>	
		<p>Προσδιορισμός αφλατοξίνης M1.</p> <p>Γάλα.</p>	
<p>Προσδιορισμός ωχρατοξίνης A (OTA).</p> <p>Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών, ξηρά φρούτα, καφές, κακάο, αρτυματικές ύλες (μπαχαρικά, βότανα).</p>			
	<p>Προσδιορισμός πατουλίνης.</p> <p>Χυμοί φρούτων (εκτός μήλου).</p>		

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/ση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Πειραιά (Τμήμα Α-Εργαστηριακών Ελέγχων Τροφίμων)

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Ακτή Κονδύλη 32 & Αιτωλικού, ΤΚ 18510, Πειραιάς (213-2118104,114) piraeus_a.gcs1@aade.gr</p>	Μυκοτοξίνες	Προσδιορισμός δεσοξυνιβαλενόλης (DON), ζεαραλενόνης (ZEA), φουμονισίνης Β1 (FB1), φουμονισίνης Β2 (FB2). Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών.	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/VIII14)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-6/</p>
		Προσδιορισμός τοξινών Τ-2 και ΗΤ-2. Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών.	
	Φυτικές τοξίνες	Προσδιορισμός ισοδυνάμων της Δ ⁹ -THC Σπόροι κάνναβης, μεταποιημένα προϊόντα σπόρων κάνναβης και τρόφιμα με προϊόντα σπόρων κάνναβης	
	Μικροβιολογικά κριτήρια	Προσδιορισμός ισταμίνης Ιχθυηρά και προϊόντα τους.	
	Πρόσθετα	Προσδιορισμός θειωδών ενώσεων. Αλιεύματα (μαλάκια, καρκινοειδή, κεφαλόποδα).	
		Προσδιορισμός σορβικών-βενζοϊκών. Σαλάτες σε πολτώδη μορφή, σάλτσες, σούπες, ζωμοί, ταραμάς.	
		Προσδιορισμός σορβικών. Γαλακτοκομικά προϊόντα (γιαούρτι, τυρί).	
Προσδιορισμός ναταμυκίνης. Γαλακτοκομικά προϊόντα (γιαούρτι, τυρί).			
Προσδιορισμός βορικών. Αλιεύματα (ιχθυηρά, καρκινοειδή).			
Προσδιορισμός ασκορβικού οξέος και κιτρικού οξέος. Αλιεύματα (τόνος).			

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/ση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Πειραιά (Τμήμα Α-Εργαστηριακών Ελέγχων Τροφίμων)

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Ακτή Κονδύλη 32 & Αιτωλικού, ΤΚ 18510, Πειραιάς (213-2118104,114) piraeus_a.gcsf@aaade.gr</p>	<p>Πρόσθετα</p>	<p>Προσδιορισμός όξινου γλουταμινικού νατρίου (E621).</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/VIII14)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-6/</p>
		<p>Ζωμοί και εκχυλίσματα κρέατος.</p>	
		<p>Προσδιορισμός κιτρικού οξέος (E300) και αλάτων του (E331-333).</p>	
		<p>Κατεψυγμένα φιλέτα ψαριών.</p>	
<p>Προσδιορισμός ερυθρού της κοχενίλης Α (E124) και καρμίνες (E120).</p>	<p>Ταραμάς.</p>		

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα (210-6479137, 213-2117337) metrology.gcsl@aade.gr</p>	<p>Ακρυλαμίδιο</p>	<p>Προσδιορισμός ακρυλαμίδιου. Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών, καφές, ελιές, προτηγανισμένες πατάτες, σνακ.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/VII9) https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-8/</p>

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/ση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Κ. Μακεδονίας (Τμήμα Α- Εργαστηριακών Ελέγχων Τροφίμων, Νερών, Αλκοόλης & Ποτών με Αλκοόλη)

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Βότση 1, TK 54625, Θεσσαλονίκη (2313-336637, 648, 650, 655) cenmac.gcsl@aade.gr</p>	<p>Ποιότητα / αυθεντικότητα γαλακτοκομικών προϊόντων</p>	<p>Ανίχνευση αγελαδινού γάλακτος και καζεϊνικών αλάτων.</p> <p>Τυρί από πρόβειο, κατσικίσιο και βουβαλίσιο γάλα ή από μίγματα αυτών.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/IV17)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-5/</p>
		<p>Προσδιορισμός περιεκτικότητα σε λίπος.</p> <p>Τυρί και ανακατεργασμένο τυρί.</p>	
		<p>Προσδιορισμός στερεού υπολείμματος χωρίς λίπος και περιεκτικότητας σε λίπος (υπολογιστικά).</p>	
		<p>Βούτυρο.</p>	
		<p>Προσδιορισμός βουτυρικού μεθυλεστέρα.</p>	
	<p>Βούτυρο.</p>		
<p>Ποιότητα / γνησιότητα ελαιόλαδου</p>	<p>Προσδιορισμός ελεύθερων λιπαρών οξέων (εν ψυχρώ μέθοδος), μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων, αριθμού υπεροξειδίων, στερολών, τριγλυκεριδίων με ECN42 (διαφορά μεταξύ δεδομένων HPLC και θεωρητικής περιεκτικότητας) και φασματοφωτομετρική εξέταση στο υπεριώδες.</p> <p>Ελαιόλαδο</p>		
<p>Ποιότητα / αυθεντικότητα - νοθεία μελιού</p>	<p>Προσδιορισμός σακχάρων, υδροξυ-μεθυλο-φουρφουράλης (HMF), δείκτη διαστάσης (DN), υγρασίας, ηλεκτρικής αγωγιμότητας και γυρεοσκοπική εξέταση (σε «θυμαρίσια» μέλια).</p> <p>Μέλι</p>		

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
Βότση 1, TK 54625, Θεσσαλονίκη (2313-336637, 648, 650, 655) cenmac.gcsf@aade.gr	Μυκοτοξίνες	Προσδιορισμός αφλατοξίνης B1, B2, G1, G2. Ξηροί καρποί, ξηρά φρούτα, δημητριακά.	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 142-6 (Παράρτημα F1/IV17) https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-5/
	Βαρέα μέταλλα	Προσδιορισμός μολύβδου (Pb). Αλιεύματα, μέλι, ρύζι και προϊόντα του, λαχανικά, χυμοί, μεταποιημένα τρόφιμα με βάση τα δημητριακά για βρέφη και μικρά παιδιά, αρτυματικές ύλες (μπαχαρικά, αλάτι).	
		Προσδιορισμός καδμίου (Cd). Αλιεύματα, ρύζι και προϊόντα του, φρούτα, λαχανικά, προϊόντα κακάο και σοκολάτας, κονσερβοποιημένα τρόφιμα, μεταποιημένα τρόφιμα με βάση τα δημητριακά για βρέφη και μικρά παιδιά.	
		Προσδιορισμός κασσιτέρου (Sn). Κονσερβοποιημένα τρόφιμα.	
		Προσδιορισμός υδραργύρου (Hg). Αλιεύματα.	
	Σάκχαρα	Προσδιορισμός σακχάρων. Προϊόντα φρούτων.	
	Ισταμίνη	Προσδιορισμός ισταμίνης Ιχθυηρά και προϊόντα τους.	

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Βότση 1, ΤΚ 54625, Θεσσαλονίκη (2313-336637, 648, 650, 655) cenmac.gcsl@aade.gr</p>	<p>Πρόσθετα</p>	<p>Προσδιορισμός θειωδών ενώσεων.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/IV17)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-5/</p>
		<p>Αλιεύματα (μαλάκια, καρκινοειδή, κεφαλόποδα), φρούτα/λαχανικά και προϊόντα τους.</p>	
		<p>Προσδιορισμός νιτρικών-νιτρωδών αλάτων.</p>	
		<p>Ιχθυηρά και προϊόντα τους, λαχανικά, προϊόντα με βάση το κρέας.</p>	
		<p>Προσδιορισμός σορβικών-βενζοϊκών ενώσεων.</p>	
		<p>Προϊόντα φρούτων και λαχανικών, επιδόρπια, σαλάτες σε πολτώδη μορφή, σάλτσες.</p>	
		<p>Προσδιορισμός ολικού διοξειδίου του θείου.</p>	
		<p>Οίνος.</p>	
		<p>Προσδιορισμός προπιονικού οξέος.</p>	
		<p>Αρτοσκευάσματα, είδη ζαχαροπλαστικής.</p>	
		<p>Χρωστικές της ομάδας III.</p>	
		<p>Σούπες, ζυμοί, ανακατεργασμένο τυρί, επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας, είδη ζαχαροπλαστικής, επιδόρπια.</p>	
		<p>Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών χρωστικών.</p>	
<p>Ζυμοί και εκχυλίσματα κρέατος, είδη ζαχαροπλαστικής, επιδόρπια, σνακ.</p>			
<p>Προσδιορισμός αννάτο (E160 b(i)-E160b(ii))</p>			
<p>Επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας, επιδόρπια.</p>			
<p>Προσδιορισμός ακεσουλφαμικού καλίου, ζαχαρίνης, ασπαρτάμης και καφεΐνης.</p>			
<p>Είδη ζαχαροπλαστικής, μη αλκοολούχα ποτά (αρωματισμένα)</p>			

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Δόμπολη 30, ΤΚ, 45110, ΤΘ 1182, Ιωάννινα (26513-69107, 26510-85002) epirus.gcsf@aade.gr</p>	<p>Ποιότητα / αυθεντικότητα γαλακτοκομικών προϊόντων</p>	<p>Ανίχνευση αγελαδινού γάλακτος και καζεϊνικών αλάτων. Τυρί από πρόβειο, κατσικίσιο ή βουβαλίσιο γάλα ή μίγμα αυτών. Προσδιορισμός ολικών στερεών. Προσδιορισμός λίπους. Τυρί και ανακατεργασμένο τυρί.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/XIII15) https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-7/</p>
	<p>Βαρέα μέταλλα</p>	<p>Προσδιορισμός μολύβδου (Pb). Προσδιορισμός καδμίου (Cd). Προσδιορισμός υδραργύρου (Hg). Ιχθυηρά και προϊόντα τους.</p>	
	<p>Πρόσθετα</p>	<p>Προσδιορισμός σορβικών-βενζοϊκών ενώσεων. Προϊόντα φρούτων και λαχανικών, σαλάτες σε πολτώδη μορφή, σάλτσες. Προσδιορισμός θειωδών ενώσεων. Προϊόντα φρούτων και λαχανικών, σαλάτες σε πολτώδη μορφή, σάλτσες.</p>	
	<p>Ποιότητα εμφιαλωμένων νερών και συσκευασμένου πάγου</p>	<p>Ανίχνευση/καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών και <i>E. coli</i>. Ανίχνευση/καταμέτρηση κοπρανωδών Εντερόκοκκων. Προσδιορισμός καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών στους 22±2 °C και στους 36±2 °C Εμφιαλωμένα νερά, συσκευασμένος πάγος. Ανίχνευση/καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Εμφιαλωμένα νερά.</p>	

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο Ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Δόμπολη 30, ΤΚ, 45110, ΤΘ 1182, Ιωάννινα (26513-69107, 26510- 85002) epirus.gcs1@aade.gr</p>	<p>Ποιότητα εμφιαλωμένων νερών και συσκευασμένου πάγου</p>	<p>Προσδιορισμός pH. Προσδιορισμός ηλεκτρικής αγωγιμότητας. Προσδιορισμός ιόντων αμμωνίου. Προσδιορισμός νιτρικών ιόντων. Προσδιορισμός στοιχείων. Εμφιαλωμένα νερά.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/XIII15)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-7/</p>

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Πελοποννήσου-Δ. Ελλάδας-Ιονίων Νήσων, Τμήμα Χ.Υ. Κέρκυρας

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
Εθνικής Αντιστάσεως 1, TK 49100, Κέρκυρα, (26610-39909, 26613-64100) corfu.gcsl@aade.gr	Ποιότητα / αυθεντικότητα - νοθεία μελιού	Προσδιορισμός υδροξυ-μεθυλο-φουρφουράλης (HMF), δείκτη διαστάσης (DN), υγρασίας, ηλεκτρικής αγωγιμότητας. Μέλι	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/VI17) https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-10/

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Σερρών

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
Τέρμα Άνδρου, TK 62100, Σέρρες (23210-45367, 23213-56101) serres.gcsl@aade.gr	Ποιότητα εμφιαλωμένων νερών και συσκευασμένου πάγου	Ανίχνευση/καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών και <i>E. coli</i> Ανίχνευση/καταμέτρηση Εντερόκοκκων εντερικής προέλευσης Εμφιαλωμένα νερά, συσκευασμένος πάγος. Ανίχνευση/καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Εμφιαλωμένα νερά.	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/XV13) https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-4/

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Βόλου

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Δημητριάδος 182, ΤΚ 38001, Βόλος (24213-56403, 24213-56409) volos.gcsl@aade.gr</p>	<p>Ποιότητα / αυθεντικότητα-νοθεία μελιού</p>	<p>Προσδιορισμός σακχάρων, υδροξυ-μεθυλο-φουρφουράλης (HMF), δείκτη διασάσης (DN), υγρασίας, ηλεκτρικής αγωγιμότητας και γυρεοσκοπική εξέταση (σε «θυμαρίσια» μέλι).</p> <p>Μέλι.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 142-6 (Παράρτημα F1/ΙΧ16) https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-3/</p>

ΑΑΔΕ/Γενική Δ/νση Γενικού Χημείου του Κράτους/ Χημική Υπηρεσία Αν. Μακεδονίας-Θράκης, Τμήμα Χ.Υ. Καβάλας

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Πλατεία Καραολή & Δημητρίου, ΤΚ 65201, Καβάλα (2513-510703, 2513-510706,708) kavala.gcsl@aade.gr</p>	<p>Πρόσθετα</p>	<p>Προσδιορισμός σορβικών-βενζοϊκών ενώσεων.</p> <p>Προϊόντα φρούτων και λαχανικών.</p> <p>Προσδιορισμός Θειωδών ενώσεων.</p> <p>Αλιεύματα (μαλάκια, καρκινοειδή, κεφαλόποδα), προϊόντα φρούτων και λαχανικών.</p> <p>Προσδιορισμός ολικού διοξειδίου του θείου.</p> <p>Αλιεύματα (καρκινοειδή).</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 142-6 (Παράρτημα F1/ΙΙΙ15) https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-12/</p>

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
Πλ. Χαρίτου 17, ΤΚ 85131 Ρόδος (22413-63900, 901, 22410-77933) rhodes.gcsf@aade.gr	Ποιότητα εμφιαλωμένων νερών και συσκευασμένου πάγου	Βρωμικά ιόντα.	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 142-6 (Παράρτημα F1/X18) https://esyd.gr/%ce%b1%ce%bd%ce%b5%ce%be%ce%ac%cf%81%cf%84%ce%b7%cf%84%ce%b7-%ce%b1%cf%81%cf%87%ce%ae-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%ce%bf%cf%83%ce%af%cf%89%ce%bd-%ce%b5%cf%83%cf%8c%ce%b4%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%ce%bd%ce%b9-2/
		Καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών και <i>E. coli</i> .	
		Καταμέτρηση Εντερόκοκκων	
		Καταμέτρηση συνόλου βλαστικών μορφών και σπόρων των <i>Cl. Perfringens</i> . Εμφιαλωμένα νερά, συσκευασμένος πάγος	
Ανίχνευση/καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Εμφιαλωμένα νερά.		

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Νεαπόλεως 25, 15310, Αγ. Παρασκευή, Αττική (210-6399241) tyt@minagric.gr</p>	<p>Μικροβιολογικά κριτήρια</p>	<p>Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. (εκτός οροτύπων <i>S. Typhi</i> & <i>S. Paratyphi</i>). Κρέας και προϊόντα κρέατος, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, σύνθετα τρόφιμα.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5 (Παράρτημα F1/V4)</p> <p>https://esyd.gr/%cf%84%ce%bc%ce%ae%ce%bc%ce%b1-%cf%85%ce%b3%ce%b9%ce%b5%ce%b9%ce%bd%ce%ae%cf%82-%cf%84%cf%81%ce%bf%cf%86%ce%af%ce%bc%cf%89%ce%bd-%cf%84%ce%b7%cf%82-%ce%b4-%ce%bd%cf%83%ce%b7%cf%82-%ce%ba%cf%84%ce%b7/</p>
		<p>Ανίχνευση/καταμέτρηση <i>Listeria monocytogenes</i> Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, αλιεύματα, σύνθετα τρόφιμα.</p>	
		<p>Ανίχνευση σταφυλοκοκκικών εντεροτοξίνων τύπου SEA έως SEE. Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα.</p>	

ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/ση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΑ/Τμήμα Τοξικολογίας, Καταλοίπων και Περιβαλλοντικών Ρυπαντών

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
Νεαπόλεως 25, 15310, Αγ. Παρασκευή, Αττική (210-6013899) kkia@otenet.gr	Βαρέα μέταλλα	Προσδιορισμός καδμίου (Cd). Προσδιορισμός μολύβδου (Pb). Μέλι, αλιεύματα.	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 05-5 (Παράρτημα F1/VI4) https://esyd.gr/%cf%84%ce%bc%ce%ae%ce%bc%ce%b1-%cf%84%ce%bf%ce%be%ce%b9%ce%ba%ce%bf%ce%bb%ce%bf%ce%b3%ce%af%ce%b1%cf%82-%ce%ba%ce%b1%cf%84%ce%b1%ce%bb%ce%bf%ce%af%cf%80%cf%89%ce%bd-%ce%ba%ce%b1%ce%b9-%cf%80%ce%b5-2/
	Κτηνιατρικά Φάρμακα	Προσδιορισμός αντιβιοτικών ουσιών Αυγά και προϊόντα αυγών.	

ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/ση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΑ/Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χαλκίδας

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
ΠΕΙ ΔΟΚΟΥ, ΤΙ 19241, ΤΚ 34100, Χαλκίδα (22210-42521) vetlab7@otenet.gr	Οροτυποποίηση στελεχών	Μικροβιακά στελέχη <i>Salmonella spp.</i>	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 05-5 (Παράρτημα F1/VIII4) https://esyd.gr/%cf%84%ce%bc%ce%ae%ce%bc%ce%b1-%ce%ba%cf%84%ce%b7%ce%bd%ce%b9%ce%b1%cf%84%cf%81%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b1%cf%83%cf%84%ce%ae%cf%81%ce%b9%ce%bf-%cf%87%ce%b1%ce%bb%ce%ba%ce%af%ce%b4/

ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/ση Κτηνιατρικής/ ΔΚΚΑ/Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ηρακλείου

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
Λιμένας Ηρακλείου, Προβλήτα 3, ΤΚ 71110, Ηράκλειο, Κρήτη (2810-280869) vetlabher@gmail.com	Μικροβιολογικά κριτήρια	Ανίχνευση <i>Salmonella spp.</i> (εκτός οροτύπων <i>S. Typhi</i> & <i>S. Paratyphi</i>). Κρέας και προϊόντα κρέατος, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, σύνθετα τρόφιμα, είδη ζαχαροπλαστικής.	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 05-5 (Παράρτημα F1/X4) https://esyd.gr/%cf%84%ce%bc%ce%ae%ce%bc%ce%b1-%ce%ba%cf%84%ce%b7%ce%bd%ce%b9%ce%b1%cf%84%cf%81%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b1%cf%83%cf%84%ce%ae%cf%81%ce%b9%ce%bf-%ce%b7%cf%81%ce%b1%ce%ba%ce%bb%ce%b5/
		Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i> . Κρέας και προϊόντα κρέατος, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα.	

ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/ση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΑ/Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Πάτρας

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Νοταρά 15, ΤΚ 26442, Πάτρα, (2610-427383) kepatra@otenet.gr</p>	Έλεγχος παστερίωσης	<p>Προσδιορισμός αλκαλικής φωσφατάσης (ALP).</p> <p>Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5 (Παράρτημα F1/ΧΙ4)</p> <p>https://esyd.gr/%cf%84%ce%bc%ce%ae%ce%bc%ce%b1-%ce%ba%cf%84%ce%b7%ce%bd%ce%b9%ce%b1%cf%84%cf%81%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b1%cf%83%cf%84%ce%ae%cf%81%ce%b9%ce%bf-%cf%80%ce%b1%cf%84%cf%81%cf%8e%ce%bd/</p>
	Μικροβιολογικά κριτήρια	<p>Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. (εκτός οροτύπων <i>S. Typhi</i> & <i>S. Paratyphi</i>).</p> <p>Κρέας και προϊόντα κρέατος, αλιεύματα, σύνθετα τρόφιμα, επιδόρπια.</p>	
		<p>Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i>.</p> <p>Κρέας και προϊόντα κρέατος, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, σύνθετα τρόφιμα, επιδόρπια.</p>	
		<p>Καταμέτρηση Enterobacteriaceae.</p> <p>Γαλακτοκομικά προϊόντα (γιαούρτι).</p>	
		<p>Καταμέτρηση <i>E.coli</i>.</p> <p>Γαλακτοκομικά προϊόντα, σύνθετα τρόφιμα, επιδόρπια.</p>	

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Πέλαγος Αρκαδίας, 22100, Τρίπολη, (2710226849, 2710232909) arcadialab@minagric.gr</p>	<p>Κτηνιατρικά Φάρμακα</p>	<p>Προσδιορισμός αντιβιοτικών Κρέας και προϊόντα κρέατος.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 05-5 (Παράρτημα F1/VIII4)</p> <p>https://esyd.gr/%cf%84%ce%bc%ce%ae%ce%bc%ce%b1-%ce%ba%cf%84%ce%b7%ce%bd%ce%b9%ce%b1%cf%84%cf%81%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b1%cf%83%cf%84%ce%ae%cf%81%ce%b9%ce%bf-%cf%84%cf%81%ce%b9%cf%80%cf%8c%ce%bb/</p>

ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/ση Κτηνιατρικής/ΔΚΚΘ/Τμήμα Κτηνιατρικό Μικροβιολογίας Τροφίμων, Βιοχημικού Ελέγχου, Καταλοίπων και Ελέγχου Θαλάσσιων Βιοτοξινών και Τοξινών Λοιπών Υδάτων

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
26ης Οκτωβρίου 80, TK 54627, Θεσσαλονίκη (2310-566056) iytmicrob@gmail.com	Μικροβιολογικά κριτήρια	Ανίχνευση <i>Salmonella spp.</i> (εκτός οροτύπων <i>S. Typhi</i> & <i>S. Paratyphi</i>). Κρέας και προϊόντα κρέατος, σύνθετα τρόφιμα.	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 482-4 (Παράρτημα F1/IV4) https://esyd.gr/%cf%84%ce%bc%ce%ae%ce%bc%ce%b1-%ce%bc%ce%b9%ce%ba%cf%81%ce%bf%ce%b2%ce%b9%ce%bf%ce%bb%ce%bf%ce%b3%ce%af%ce%b1%cf%82-%cf%84%cf%81%ce%bf%cf%86%ce%af%ce%bc%cf%89%ce%bd-%ce%b2%ce%b9%ce%bf%cf%87%ce%b7/
Λήμνου 3Α, TK 54627, Θεσσαλονίκη (2310-544925, 928) reslabkkith@yahoo.gr (εργαστήριο καταλοίπων)	Βαρέα μέταλλα	Προσδιορισμός μολύβδου (Pb). Προσδιορισμός καδμίου (Cd). Αλιεύματα.	
	Μικροβιολογικά κριτήρια	Προσδιορισμός ισταμίνης Ιχθυηρά και προϊόντα τους (εκτός σάλτσας).	

ΥΠΑΑΤ / Γενική Δ/ση Κτηνιατρικής/ ΔΚΚΘ/Τμήμα Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ιωαννίνων

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
Χρ. Κατσάρη 2, TK 45444 , Ιωάννινα (26510-27396) vetlabioannina@gmail.com	Μικροβιολογικά κριτήρια	Ανίχνευση <i>Salmonella spp.</i> (εκτός οροτύπων <i>S. Typhi</i> & <i>S. Paratyphi</i>). Κρέας και προϊόντα κρέατος.	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 482-4 Παράρτημα F1/VI4) https://esyd.gr/%cf%84%ce%bc%ce%ae%ce%bc%ce%b1-%ce%ba%cf%84%ce%b7%ce%bd%ce%b9%ce%b1%cf%84%cf%81%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b1%cf%83%cf%84%ce%ae%cf%81%ce%b9%ce%bf-%ce%b9%cf%89%ce%b1%ce%bd%ce%bd%ce%af/
		Ανίχνευση/καταμέτρηση <i>Listeria monocytogenes</i> . Κρέας και προϊόντα κρέατος, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, αλιεύματα (ιχθυηρά), σύνθετα τρόφιμα.	
		Καταμέτρηση <i>E.coli</i> . Γαλακτοκομικά προϊόντα (τυρί).	

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Σταυρός Αμυγδαλέωνα, ΤΚ 64012, Καβάλα (2510-391865) ktekav@yahoo.gr</p>	<p>Μικροβιολογικά κριτήρια</p>	<p>Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. (εκτός οροτύπων <i>S. Typhi</i> & <i>S. Paratyphi</i>).</p> <p>Κρέας και προϊόντα κρέατος, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, αυγά και προϊόντα αυγών, σύνθετα τρόφιμα, είδη ζαχαροπλαστικής, μη αλκοολούχα ποτά (αναψυκτικά).</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 482-4 (Παράρτημα F1/VIII3)</p> <p>https://esyd.gr/%cf%84%ce%bc%ce%ae%ce%bc%ce%b1-%ce%ba%cf%84%ce%b7%ce%bd%ce%b9%ce%b1%cf%84%cf%81%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b1%cf%83%cf%84%ce%ae%cf%81%ce%b9%ce%bf-%ce%ba%ce%b1%ce%b2%ce%ac%ce%bb%ce%b1/</p>
		<p>Ανίχνευση/καταμέτρηση <i>Listeria monocytogenes</i>.</p> <p>Κρέας και προϊόντα κρέατος, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, αλιεύματα, αυγά και προϊόντα αυγών, σύνθετα τρόφιμα, είδη ζαχαροπλαστικής, επιδόρπια.</p>	
		<p>Καταμέτρηση Enterobacteriaceae</p> <p>Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, προϊόντα αυγών, είδη ζαχαροπλαστικής, επιδόρπια.</p>	

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>6ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λάρισας - Τρικάλων, 41110, Λάρισα, (2410617980-1) vetlab@otenet.gr</p>	<p>Μικροβιολογικά κριτήρια</p>	<p>Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. (εκτός οροτύπων <i>S. Typhi</i> & <i>S. Paratyphi</i>). Κρέας και προϊόντα κρέατος.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 482-4 (Παράρτημα F1/VII4)</p> <p>https://esyd.gr/%cf%84%ce%bc%ce%ae%ce%bc%ce%b1-%ce%ba%cf%84%ce%b7%ce%bd%ce%b9%ce%b1%cf%84%cf%81%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b1%cf%83%cf%84%ce%ae%cf%81%ce%b9%ce%bf-%ce%bb%ce%ac%cf%81%ce%b9%cf%83%ce%b1/</p>

Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο/ Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Στεφ. Δέλτα 8, ΤΚ 14561, Κηφισιά, Αττική (210-8180204, 210- 8180364, 362) p.malatou@bpi.gr, c.anagnostopoulos@bpi.gr, pcdepartment@bpi.gr</p>	<p>Υπολείμματα Φυτοπροστατευτικών ουσιών</p>	<p>Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών ουσιών.</p> <p>Φυτικά προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά που περιλαμβάνουν: φυτικά έλαια και λίπη, ελαιούχους σπόρους, διάφορα (ελιές, αβοκάντο, κ.ά.).</p> <p>Ζωικά προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά που περιλαμβάνουν: γάλα και προϊόντα γάλακτος, κρέας και προϊόντα κρέατος, ιχθυηρά και προϊόντα τους, αυγά πτηνών.</p> <p>Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών, όσπρια, ξηροί καρποί, οίνος.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 97-6 (Παράρτημα F1/19)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b1%cf%83%cf%84%ce%ae%cf%81%ce%b9%ce%bf-%cf%85%cf%80%ce%bf%ce%bb%ce%b5%ce%b9%ce%bc%ce%bc%ce%ac%cf%84%cf%89%ce%bd-%ce%b3%ce%b5%cf%89%cf%81%ce%b3%ce%b9%ce%ba%cf%8e%ce%bd-%cf%86/</p>

ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος" / Εργαστήριο Φασματομετρίας Μάζας και Ανάλυσης Διοξινών

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Νεαπόλεως 27 & Πατριάρχου Γρηγορίου Ε, ΤΚ 15341, Αγ. Παρασκευή, Αττική (210-6503610) leondi@rrp.demokritos.gr</p>	<p>Διοξίνες και PCBs</p>	<p>Προσδιορισμός Διοξινών, φουρανίων, παρόμοιων και μη παρόμοιων με τις διοξίνες διφαινυλίων.</p> <p>Κρέας και προϊόντα κρέατος, ήπαρ, γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα, αλιεύματα (ιχθυηρά), αυγά, φυτικά έλαια, τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ Νο 321-6 (Παράρτημα F1/16)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b5%ce%ba%ce%b5%cf%86%ce%b5-%ce%b4%ce%b7%ce%bc%cf%8c%ce%ba%cf%81%ce%b9%cf%84%ce%bf%cf%82-%ce%b9%ce%bd%cf%83%cf%84%ce%b9%cf%84%ce%bf%cf%8d%cf%84%ce%bf-%cf%81%ce%b1%ce%b4%ce%b9%ce%bf%cf%8a%cf%83/</p>
	<p>Υπερφθοροαλκυλιωμένες ουσίες PFASs</p>	<p>Προσδιορισμός Υπερφθοροαλκυλιωμένων ουσιών PFASs.</p> <p>Αυγά.</p>	

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
Κάνιγγος 20, ΤΚ 10181, Αθήνα (210-3829166, 210-3893432) chemlab@mindev.gov.gr	Ποιότητα ελαιολάδου	Οργανοληπτική αξιολόγηση. Παρθένο Ελαιόλαδο.	Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 333-7 (Παράρτημα F1/15) https://esyd.gr/%ce%b4%ce%b9%ce%bc%ce%b5%ce%b1-%ce%b4%ce%b9%cf%85%cf%80%ce%b7%cf%81%ce%b5%cf%83%ce%b9%ce%b1%ce%ba%ce%ae-%ce%bc%ce%bf%ce%bd%ce%ac%ce%b4%ce%b1-%ce%b5%ce%bb%ce%ad%ce%b3%cf%87%ce%bf%cf%85-%ce%b1%ce%b3/

ΕΛΓΟ "ΔΗΜΗΤΡΑ"/ Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Έρευνας/ Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου (Ι.ΕΛ.Υ.Α.) / Εργαστήριο Τεχνολογίας Τροφίμων (στα Χανιά)

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Λεωφόρος Καραμανλή 167, Αγροκήπιο, ΤΚ 73100, Χανιά (28210-83417) barbopoulou@elgo.gr laboliveoil@elgo.iosv.gr</p>	<p>Ποιότητα ελαιολάδου</p>	<p>Οργανοληπτική αξιολόγηση.</p> <p>Παρθένο Ελαιόλαδο.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 1001-3 (Παράρτημα F1/7)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b1%cf%83%cf%84%ce%ae%cf%81%ce%b9%ce%bf-%cf%84%ce%b5%cf%87%ce%bd%ce%bf%ce%bb%ce%bf%ce%b3%ce%af%ce%b1%cf%82-%cf%84%cf%81%ce%bf%cf%86%ce%af%ce%bc%cf%89%ce%bd-%ce%b9%ce%bd%cf%83/</p>

ΕΛΓΟ "ΔΗΜΗΤΡΑ"/ Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Έρευνας/ Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου (Ι.ΕΛ.Υ.Α.) / Εργαστήριο Ελαιολάδου Μυτιλήνης

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Κάτω Τρίτος, ΤΚ 81106, Λέσβος (22510-93463) dir.sgell@nagref.gr kouzoumie@gmail.com</p>	<p>Ποιότητα ελαιολάδου</p>	<p>Οργανοληπτική αξιολόγηση.</p> <p>Παρθένο Ελαιόλαδο.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 975-4 (Παράρτημα F1/6)</p> <p>https://esyd.gr/%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b1%cf%83%cf%84%ce%ae%cf%81%ce%b9%ce%bf-%ce%b5%ce%bb%ce%b1%ce%b9%ce%bf%ce%bb%ce%ac%ce%b4%ce%bf%cf%85-%ce%bc%cf%85%cf%84%ce%b9%ce%bb%ce%ae%ce%bd%ce%b7%cf%82-%ce%b9%ce%bd%cf%83/</p>

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου/ Εργαστήριο Γευσιγνωσίας Ελαιολάδου Καλαμάτας

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Αντικάλαμος, TK 24100 , Καλαμάτα (27210-45304) kalamataoliveoil@hotmail.com, kalamataoliveoil@go.uop.gr</p>	<p>Ποιότητα ελαιολάδου</p>	<p>Οργανοληπτική αξιολόγηση. Παρθένο Ελαιόλαδο.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 921-4 (Παράρτημα F1/5) https://esyd.gr/%ce%b5%cf%81%ce%b3%ce%b1%cf%83%cf%84%ce%ae%cf%81%ce%b9%ce%bf-%ce%b3%ce%b5%cf%85%cf%83%ce%b9%ce%b3%ce%bd%cf%89%cf%83%ce%af%ce%b1%cf%82-%ce%b5%ce%bb%ce%b1%ce%b9%ce%bf%ce%bb%ce%ac%ce%b4%ce%bf%cf%85/</p>

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Πεδίο Διαπίστευσης
<p>Πανεπιστημιούπολη, ΤΚ 26504, Ρίο, Πάτρα, Αχαΐα (2610-969876, 2610-997935) avantar@med.upatras.gr info@iwaterfood.gr</p>	<p>Παρουσία ιών</p>	<p>Ανίχνευση νοροϊών (Norovirus)</p> <p>Αλιεύματα (οστρακοειδή), συσκευασμένα έτοιμα προς χρήση φρούτα.</p>	<p>Πιστοποιητικό ΕΣΥΔ No 550-5 (Παράρτημα F1/20)</p> <p>https://esyd.gr/%cf%80%ce%b1%ce%bd%ce%b5%cf%80%ce%b9%cf%83%cf%84%ce%ae%ce%bc%ce%b9%ce%bf-%cf%80%ce%b1%cf%84%cf%81%cf%8e%ce%bd-%ce%b9%ce%b1%cf%84%cf%81%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%cf%84%ce%bc%ce%ae%ce%bc%ce%b1-%ce%b5%cf%81/</p>
		<p>Ανίχνευση του ιού της ηπατίτιδας Α</p>	
	<p>Μικροβιολογικά κριτήρια</p>	<p>Προϊόντα φρούτων, αλιεύματα (οστρακοειδή).</p> <p>Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. (εκτός οροτύπων <i>S. Typhi</i> & <i>S. Paratyphi</i>).</p> <p>Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i>.</p> <p>Καταμέτρηση Εντεροβακτηριακών.</p> <p>Καταμέτρηση των κοαγκουλάση θετικών σταφυλόκοκκων.</p> <p>Επιδόρπια (παγωτό).</p>	
		<p>Ανίχνευση και καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών και <i>E.coli</i>.</p> <p>Ανίχνευση και καταμέτρηση εντεροκόκκων εντερικής προέλευσης.</p> <p>Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Καταμέτρηση συνόλου αερόβιων μικροοργανισμών στους 22±2 °C και στους 36±2 °C.</p> <p>Εμφιαλωμένο νερό.</p>	

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών / Τμήμα Χημείας / Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας/ Εργαστήριο Χημικής Ανάλυσης-Ελέγχου Ποιότητας

Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Περίοδος ορισμού (από-έως)
Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου, Τ.Κ. 15784, Ζωγράφου, Αττική, Τηλ.:2107274576, E-mail: makostak@chem.uoa.gr)	Πρόσθετα	Προσδιορισμός Διοξειδίου του Τιτανίου (E171) Κουφέτα, υλικά ζαχαροπλαστικής για διακόσμηση και επικάλυψη, σάλτσες τύπου ταρτάρ, στραγάλια.	Νοέμβριος 2026-Νοέμβριος 2027

Εργαστήρια ιδιωτικού τομέα

ΒΕΛΤΙΑ ΑΕ («VELTIA Labs For Life») (Εργαστήριο Μαρκόπουλου)			
Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Περίοδος ορισμού (από-έως)
1ο χλμ. Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Κ. 19003, Μαρκόπουλο, 22990-63910, 63920 athens@veltialabs.gr	Μικροβιολογικά κριτήρια	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp. Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i> . Ανίχνευση εντεροτοξίνης σταφυλόκοκκου Τυρί.	21/07/2025-21/07/2026
	Φυτικές τοξίνες	Προσδιορισμός αλκαλοειδών τροπανίου. Παιδικές τροφές και μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά για μικρά παιδιά, οι οποίες περιέχουν κεχρί, σόργο, φαγόπυρο, αραβόσιτο ή παράγωγα προϊόντα αυτών, Αφειψήματα βοτάνων και συστατικά που χρησιμοποιούνται για αφειψήματα βοτάνων (αποξηραμένα) εκτός από σπόρους γλυκάνισου.	Απρίλιος 2026- Απρίλιος 2027
		Προσδιορισμός αλκαλοειδών πυρρολιζιδίνης. Ρίγανη, κύμινο.	
ΒΕΛΤΙΑ ΑΕ («VELTIA Labs For Life») (Εργαστήριο Σίνδου)			
Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Περίοδος ορισμού (από-έως)
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης (ΒΙ.ΠΕ.Θ.) Τ.Κ. 57022, Σίνδος 2310-797479, 2310-796058, info@veltialabs.gr	Διατροφική επισήμανση	Προσδιορισμός Λακτόζης (ενζυμικός) Γαλακτοκομικά προϊόντα (γιαούρτι)	04/10/2025-04/10/2026

QACSF00D της "Συστήματα Διασφάλισης Ποιότητας και Ελέγχου ΕΠΕ"			
Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Περίοδος ορισμού (από-έως)
Νικήτα 10, 18531, Πειραιάς, 210-4171597 contact@qacslab.com	Υγιεινή και ασφάλεια εγκαταστάσεων	Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i> . Περιβαλλοντικά δείγματα – δείγματα επιφανειών (swab).	05/08/2025-05/08/2026
BIOLAB M.I.K.E. (Εργαστήριο Άρτας)			
Στοιχεία Επικοινωνίας	Αντικείμενο ελέγχου	Ανάλυση/Υπόστρωμα	Περίοδος ορισμού (από-έως)
Αγίου Αρτεμίου 1, ΤΚ 47132, Άρτα, :26810-21150, biolab@biolab.gr	Επιμολυντές	Προσδιορισμός μελαμίνης. Παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά για μικρά παιδιά.	2026-2027