



ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ & ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
Π. ΜΕΛΑ 3 & ΙΑΣΟΝΟΣ
38333 ΒΟΛΟΣ
Τηλ. 24210-22945 – 7, Fax 24210-23894
Info1@envirolab.gr



Αριθ. Πιστ. 154-7

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (ΚΔΔ) ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΕΥΕΛΙΓΚΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ*

LIST OF ADDITIONALLY ACCREDITED TESTS

*Οι διασπιστευμένες δοκιμές που ακολουθούν, είναι εντεταγμένες στον Επίσημο Κατάλογο
Δραστηριοτήτων στα πλαίσια του Ευέλιγκτου πεδίου του Εργαστηρίου*

*The accredited tests shown below are in addition to the Laboratory's published Scope of Accreditation,
Έκδοση 3, Ημερομηνίας 09/12/2020
Edition 3rd, dated 09-12-2020.*

Τομέας δοκιμής ΕΣΥΔ Υλικά/Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή [*] Classification number Materials/products tested	Τύποι δοκιμών/ Μετρούμενες ιδιότητες Εύρος μετρήσεων Type of test/properties measured Range of measurement	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/Χρησιμοποιούμενες τεχνικές Standard specifications Equipment/techniques used
Νερά πόσιμα, επιφανειακά, υπόγεια και απόβλητα	Προσδιορισμός των μετάλλων: <ul style="list-style-type: none">- Αργύριο (Ag),- Βηρύλλιο (Be),- Κοβάλτιο (Co),- Σίδηρος (Fe),- Νικέλιο (Ni),- Κάδμιο (Cd),- Χαλκός (Cu),- Σελήνιο (Se),- Αρσενικό (As),- Μαγγάνιο (Mn),- Κασσίτερος (Sn),- Μόλυβδος (Pb),- Χρώμιο (Cr),- Βανάδιο (V),- Στρόντιο (Sr)	ΑΡΗΑ 3113 Α, Β, C, (ΜΔ-40) με Φασματοφωτομετρία Ατομικής Απορρόφησης Συνεχούς Πηγής σε Φούρνο γραφίτη (Electrothermal –CS-AAS)
Νερά πόσιμα, επιφανειακά, υπόγεια, θαλάσσια	Προσδιορισμός αρσενικού	Εσωτερική μέθοδος (ΜΔ-35) Φασματοφωτομετρίας Ατομικής Απορρόφησης (Τεχνική Υδριδίων) βασισμένη στο ISO 11969:1996
Νερά πόσιμα, επιφανειακά, υπόγεια, θαλάσσια και απόβλητα.	Προσδιορισμός υδραργύρου (Hg)	Εσωτερική μέθοδος (ΜΔ-30) Φασματοφωτομετρίας Ατομικού Φθορισμού Ψυχρού Ατμού βασισμένη στο ISO 17852:2006
Ιλύς, ιζήματα, εδάφη, στερεά απόβλητα	Προσδιορισμός των μετάλλων <ul style="list-style-type: none">- Αργύριο (Ag),- Βηρύλλιο (Be),	ΑΡΗΑ 3113 Α, Β, C, (ΜΔ-40) με Φασματοφωτομετρία Ατομικής Απορρόφησης Συνεχούς Πηγής σε

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (ΚΔΔ)

	<ul style="list-style-type: none"> - Κοβάλτιο (Co), - Σίδηρος (Fe), - Νικέλιο (Ni), - Κάδμιο (Cd), - Χαλκός (Cu), - Σελήνιο (Se), - Αρσενικό (As), - Μαγγάνιο (Mn), - Κασσίτερος (Sn), - Μόλυβδος (Pb), - Χρώμιο (Cr), - Βανάδιο (V), - Στρόντιο (Sr) 	<p>Φούρνο γραφίτη (Electrothermal –CS-AAS)</p> <p>Μετά από κατεργασία και χώνευση του δείγματος που βασίζεται στα πρότυπα</p> <p>ASTM D 5198-09</p> <p>ASTM D 4698-92</p> <p>EPA 3050 B</p>
Ιλύς, ιζήματα, εδάφη, στερεά απόβλητα	<p>Προσδιορισμός των βαρέων μετάλλων:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κάδμιο (Cd), - Χαλκός (Cu), - Μόλυβδος (Pb), - Ψευδάργυρος (Zn), - Νικέλιο (Ni), - Σίδηρος (Fe), - Μαγγάνιο (Mn) 	<p>APHA* 3111 B, Φασματοφωτομετρία Ατομικής Απορρόφησης με φλόγα</p> <p>Μετά από κατεργασία και χώνευση του δείγματος που βασίζεται στα πρότυπα</p> <p>ASTM D 5198-09</p> <p>ASTM D 4698-92</p> <p>EPA 3050 B</p>
Νερά επιφανειακά, υπόγεια και απόβλητα	Προσδιορισμός αντιμονίου (Sb)	APHA 3113 A, B, C, με Φασματοφωτομετρία Ατομικής Απορρόφησης Συνεχούς Πηγής σε Φούρνο γραφίτη (Electrothermal –CS-AAS) (ΜΔ-40)
Νερά επιφανειακά, υπόγεια και απόβλητα	<p>Προσδιορισμός των βαρέων μετάλλων:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κάδμιο (Cd), - Χαλκός (Cu), - Μόλυβδος (Pb), - Ψευδάργυρος (Zn), - Νικέλιο (Ni), - Σίδηρος (Fe), - Μαγγάνιο (Mn) 	APHA 3111 B, Φασματοφωτομετρία Ατομικής Απορρόφησης με φλόγα
Νερά πόσιμα, επιφανειακά και υπόγεια, απόβλητα	<p>Προσδιορισμός των κατιόντων:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Λίθιο (Li) - Νάτριο (Na) - Κάλιο (K) - Ασβέστιο (Ca) - Μαγνήσιο (Mg) - Αμμωνία (NH₄) 	<p>Εσωτερική μέθοδος IC-CD (ΜΔ-05), βασισμένη στο πρότυπο ISO 14911:1998</p>
Σωματιδιακή ύλη από περιβαλλοντικά ατμοσφαιρικά δείγματα ή δείγματα από εκπομπές (stack emissions)	Προσδιορισμός Zn,Mn,Ni,Cu,Cd, Pb,Ag,As,Sb,Se,Co	Εσωτερική μέθοδος ΜΔ101 βασισμένη στα ΕΛΟΤ EN 14385:2004, NIOSH Method 7300, APHA 3111B (Direct Acetylene Air Flame AAS) και APHA 3113 (Electrothermal CS-AAS)
Νερά πόσιμα, επιφανειακά,	Προσδιορισμός των μετάλλων	Τροπ.βασισμένη στο πρότυπο 3125 Standard Methods of Water &

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (ΚΔΔ)

υπόγεια, Υγρά απόβλητα, υδαρή απόβλητα	- Αργίλιο (Al), - Βηρύλλιο (Be), - Κοβάλτιο (Co), - Σίδηρος (Fe), - Νικέλιο (Ni), - Κάδμιο (Cd), - Χαλκός (Cu), - Σελήνιο (Se), - Αρσενικό (As), - Μαγγάνιο (Mn), - Κασσίτερος (Sn), - Μόλυβδος (Pb), - Χρώμιο (Cr), - Βανάδιο (V), - Στρόντιο (Sr), - Ασβέστιο (Ca), - Μαγνήσιο (Mg), - Κάλιο (K), - Νάτριο (Na), - Φώσφορος (P), - Βόριο (B), - Ψευδάργυρος (Zn), - Υδράργυρος (Hg), - Αντιψόνιο (Sb), - Βάριο (Ba), - Μόλυβδένιο (Mo), - Αργυρος (Ag), - Πυρίτιο (Si), - Τιτάνιο (Ti), - Θάλιο (Tl), - Ουράνιο (U),	Wastewater, Method A,B Μέθοδος προσδιορισμού Μετάλλων με Τεχνική Φασματοφωτομετρία ατομικής εκπομπής επαγγελματικώς συζευγμένου πλάσματος (ICP-MS)
Στερεά απόβλητα Ιζήματα Εδάφη Σωματιδιακή ύλη		
Κράματα Μετάλλων	Προσδιορισμός κύριων στοιχείων και ιχνοστοιχείων με ατομικό αριθμό 13 ως 92	Εσωτερική Μέθοδος ΜΔ121 (XRF)
Ιζήματα Εδάφη	Προσδιορισμός των μετάλλων - Σίδηρος (Fe), - Μαγγάνιο (Mn), - Χαλκός (Cu), - Αρσενικό (As), - Ψευδάργυρος (Zn),	Εσωτερική Μέθοδος ΜΔ121 (XRF)

* Η δύνη του Εργαστηρίου διατηρεί τον παραπάνω κατάλογο διαπιστευμένων δραστηριοτήτων, τον οποίο υποβάλει στο ΕΣΥΔ και είναι διαθέσιμος προς κάθε ενδιαφερόμενο

Ημερομηνία τελευταίας υποβολής στο ΕΣΥΔ : 12/12/2022

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ των εργαστηρίων

~~УПНР УПКЮДАКІ~~

28. ~~AMAZON~~

ΤΗΛ. 7112 0023 436

ΦΩ ΒΟΟΣΤΟΝΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑ

(ΥΠΟΓΡΑΦΗ/ΣΦΡΑΓΙΔΑ)

Σελίδα 3