**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ SCHEMA: ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2024-202522**

**Συμπληρώστε τα στοιχεία σας και επιλέξτε στη στήλη «ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ» τη διεργαστηριακή δοκιμή στην οποία επιθυμείτε να συμμετέχετε.**

**Επιστρέψτε το έντυπο με e-mail (****schema@gcsl.gr****)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ****SCHEMA** | **ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ** | **ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ** | **ΚΟΣΤΟΣ****(€)** | **ΑΠΟΣΤΟΛΗ****ΔΟΚΙΜΙΩΝ** | **ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΠΟΤΕΛΕ****ΣΜΑΤΩΝ** | **ΕΚΔΟΣΗ****ΕΚΘΕΣΗΣ** | **ΣΥΜΜΕ****ΤΟΧΗ**  |
| 12 14 | αλκοολούχο ποτό | αλκοολικός τίτλος, πτητικά συστατικά, φθαλικοί εστέρες, αγωγιμότητα\* | 150 | 30-10-24 | 29-11-24 | 09-01-25 | [ ]  |
| 90 14 | ελαιόλαδο | K232, K270, ΔΚ, ΔΕCN42, αριθμός υπεροξειδίων, οξύτητα, FAMEs, FAΕEs, κηροί, στιγμασταδιένια, στερόλες, διόλες, υγρασία και πτητικές ύλες, νερό (KF) | 120 | 05-11-24 | 06-12-24 | 16-01-25 | [ ]  |
| 50 22 | πετρέλαιο εσωτερικής καύσης | πυκνότητα, σημείο ανάφλεξης, θείο, νερό, CFPP, σημείο ροής, κινηματικό ιξώδες & ιξώδες Stabinger, δείκτης κετανίου, ανθρακούχο υπόλειμμα σε 10% υπόλειμμα απόσταξης, χαρακτηριστικά απόσταξης, ιχνηθέτες\* | 150 | 26-11-24 | 15-01-25 | 06-02-25 | [ ]  |
| 24 14 | υγρό απόβλητο | pH, TDS, TSS, BOD, COD, Cr (VI), ολικό N, ολικός P, TOC,βαρέα μέταλλα (Al, As, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Zn) | 130 | 03-12-24 | 10-01-25 | 13-02-25 | [ ]  |
| 51 23 | στερεό καύσιμο (λιγνήτης) | υγρασία, τέφρα, πτητικά, θερμογόνος δύναμη,στοιχειακή ανάλυση (C, H, N, S) | 120 | 10-12-24 | 24-01-25 | 20-02-25 | [ ]  |
| 70 14 | μέλι | υγρασία, αγωγιμότητα, σάκχαρα, HMF, διαστάση, προλίνη, γυρεόκοκκοι θυμαριού, pH, οξύτητα, μη διαλυτές ουσίες, χρώμα | 120 | 21-01-25 | 21-02-25 | 20-03-25 | [ ]  |
| 21 18 | πόσιμο νερό | pH, αγωγιμότητα, σκληρότητα, ολικό N, ολικός P, SRP, TDS, Cr (VI)*ανιόντα:* F-, Cl-, Br-, NO2-, NO3-, HCO3-, SO42- *κατιόντα*: Na+, K+, NH4+, Ca2+, Mg2+ | 100 | 28-01-25 | 28-02-25 | 27-03-25 | [ ]  |
| 92 06 | φυτικό έλαιο | πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες, φθαλικοί εστέρες3-MCPD, εστέρες της γλυσιδόλης | 120 | 18-02-25 | 21-03-25 | 30-04-25 | [ ]  |
| 13 15 | λευκόκρασί | αλκοολικός τίτλος, πυκνότητα, pH, σάκχαρα, οξύτητα (πτητική & ολική), SO2 (ελεύθερο & ολικό), σορβικά | 150 | 11-03-25 | 11-04-25 | 15-05-25 | [ ]  |
| 91 12 | εδώδιμοελαιόλαδο | οργανοληπτική αξιολόγηση | 120 | 01-04-25 | 08-05-25 | 05-06-25 | [ ]  |
| 22 15 | πόσιμο νερό | βαρέα μέταλλα και άλλα στοιχεία (Ag, Al, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Tl, U, V, Zn) | 100 | 08-04-25 | 15-05-25 | 12-06-25 | [ ]  |
| 50 23 | πετρέλαιοντίζελ | πυκνότητα, σημείο ανάφλεξης, θείο, νερό, FAME, CFPP, αριθμός οξέων, σημείο ροής/θόλωσης, κινηματικό ιξώδες, δείκτης κετανίου, ανθρακούχο υπόλειμμα σε 10% υπόλειμμα απόσταξης, χαρακτηριστικά απόσταξης, διάβρω­ση χάλκινου ελάσματος, λιπαντικότητα (HFRR, 60 °C), θερμογόνος δύναμη, C, H, N | 150 | 13-05-25 | 13-06-25 | 10-07-25 | [ ]  |
| 40 08 | δημητριακάπρωινού | μυκοτοξίνες,ακρυλαμίδιο | 120 | 20-05-25 | 20-06-25 | 17-07-25 | [ ]  |
| 80 09  | αρτοσκευάσματατορτίγιες\* | συντηρητικά (σορβικό οξύ, προπιονικό οξύ) | 120 | 10-06-25  | 10-07-25 | 07-08-25 | [ ]  |
| 51 24 | στερεό καύσιμο (RDF) | θερμογόνος δύναμη, υγρασία, τέφρα, πτητικά, στοιχειακή ανάλυση (C, H, N, S), χλώριο, φθόριο, μέταλλα | 120 | 24-06-25 | 24-07-25 | 21-08-25 | [ ]  |
| 30 16 | κεραμικά σκεύηγια τρόφιμα | μετανάστευση Pb και Cd | 180 | 15-07-25 | 21-08-25 | 25-09-25 | [ ]  |
| 62 13 | ξηρά φρούταβερίκοκα | μέταλλα (As, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Sn, Zn), θειώδη υγρασία, τέφρα, άζωτο, διαιτητικές ίνες, σάκχαρα, ενέργεια  | 120 | 03-09-25 | 03-10-25 | 07-11-25 | [ ]  |
| 25 07 | πόσιμο νερό | μικροβιολογικές παράμετροι (*ΟΜΧ 22 °C & 37 °C, κολοβακτηριοειδή, E. coli, Enterococci, Legionella spp, Pseudomonas Aeruginosa, Clostridium* *Perfringens*) | 250 | 05-11-25 | 06-12-25 | 19-12-25 | [ ]  |

|  |
| --- |
| Οι παράμετροι και τα υποστρώματα που σημειώνονται με δίεση (#) δεν εντάσσονται στο πεδίο διαπίστευσης. Εκείνες που σημειώνονται με αστε­ρί­σκο (\*) παρέχονται για πρώτη φορά και καλύπτονται από τη διαπίστευση. Ο κατάλογος των διαπιστευμένων δραστηριοτήτων βρίσκεται αναρ­τημένος στο σύνδεσμο [https://www.aade.gr](https://www.aade.gr/sites/default/files/2023-05/2711GR17043KDD_.pdf). Οι τιμές επιβαρύνονται με 2,4% (κρατήσεις) και έξοδα αποστολής (2,60 € -2,85 € έως 2 kg) **ΤΑ ΕΞΟΔΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ & ΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΛΛΑΞΟΥΝ**Η Χ.Υ. Μετρολογίας είναι κρατική υπηρεσία και σύμφωνα με την Οδηγία 2006/112/EC δεν υπόκειται σε φορολογία και στην έκδοση τιμολογίων  |
| **ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ** |
| ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: |   |
| ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: |   |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: |   |
| ΠΟΛΗ: |   | ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ |   |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ: |   | e-mail: |   |