**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ SCHEMA: ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2023-202422**

**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 13 | αλκοολούχο ποτό | αλκοολικός τίτλος, πτητικά συστατικά, σάκχαρα, φθαλικοί εστέρες | 150 | 31-10-23 | 01-12-2023 | 10-01-24 | [ ]  |
| 90 13 | ελαιόλαδο | K232, K270, ΔΚ, ΔΕCN42, αριθμός υπεροξειδίων, οξύτητα, FAMEs, FAΕEs, κηροί, στιγμασταδιένια, στερόλες, διόλες, υγρασία και πτητικές ύλες, νερό (KF) | 120 | 07-11-23 | 12-12-23 | 17-01-24 | [ ]  |
| 50 20 | μαζούτ ναυτιλίας | πυκνότητα, σημείο ανάφλεξης, θείο, νερό, σημείο ροής, αριθμός οξέων, κινηματικό ιξώδες, CCAI, ανθρακούχο υπόλειμμα - micro method, τέφρα, μέταλλα, ολικό ίζημα TSA / TSP, θερμογόνος δύναμη, C, H, N | 150 | 28-11-23 | 12-01-24 | 15-02-24 | [ ]  |
| 24 13 | 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 | 12-12-23 | 19-01-24 | 22-02-24 | [ ]  |
| 6008 | γαλακτοκομικά(τυρί) | νοθεία γάλακτος, υγρασία, τέφρα, λιπαρά, πρωτεΐνες, ενεργειακή αξία, ασβέστιο, αλάτι | 120 | 12-12-23 | 26-01-24 | 06-03-24 | [ ]  |
| 21 16 | πόσιμο νερό | pH, αγωγιμότητα, σκληρότητα, ολικό N, ολικός P, SRP, TDS, CN-, Cr (VI)*ανιόντα:* F-, Cl-, Br-, NO2-, NO3-, HCO3-, SO42- *κατιόντα*: Na+, K+, NH4+, Ca2+, Mg2+ | 100 | 30-01-24 | 01-03-24 | 29-03-24 | [ ]  |
| 70 13 | μέλι | υγρασία, αγωγιμότητα, σάκχαρα, HMF, διαστάση, προλίνη, γυρεόκοκκοι θυμαριού, pH, οξύτητα, μη διαλυτές ουσίες, χρώμα | 120 | 23-01-24 | 23-02-24 | 03-04-24 | [ ]  |
| 21 17 | επιφανειακό νερό | pH, αγωγιμότητα, σκληρότητα, ολικό N, ολικός P, SRP, TDS, TOC *ανιόντα:* F-, Cl-, Br-, NO2-, NO3-, HCO3-, SO42- *κατιόντα*: Na+, K+, NH4+, Ca2+, Mg2+ | 100 | 13-02-24 | 15-03-24 | 17-04-24 | [ ]  |
| 63 06 | σκόνη τσίλι | υπολείμματα φυτοπροστατευτικών ουσιών  | 120 | 20-02-24 | 22-03-24 | 24-04-24 | [ ]  |
| 13 14 | κόκκινο κρασί | αλκοολικός τίτλος, πυκνότητα, pH, σάκχαρα, οξύτητα (πτητική & ολική), SO2 (ελεύθερο & ολικό) | 150 | 05-03-24 | 05-04-24 | 30-04-24 | [ ]  |
| 91 11 | εδώδιμοελαιόλαδο | οργανοληπτική αξιολόγηση | 120 | 02-04-24 | 02-05-24 | 04-06-24 | [ ]  |
| 22 14 | πόσιμο νερό | βαρέα μέταλλα και άλλα στοιχεία (Ag, Al, As, B, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Tl, U, V, Zn) | 100 | 16-04-24 | 15-05-24 | 11-06-24 | [ ]  |
| 50 21 | 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 | 14-05-24 | 14-06-24 | 12-07-24 | [ ]  |
| 51 22 | στερεό καύσιμο (γαιάνθρακας) | υγρασία, τέφρα, πτητικά, θερμογόνος δύναμη,στοιχειακή ανάλυση (C, H, N, S) | 120 | 21-05-24 | 28-06-24 | 25-07-24 | [ ]  |
| 52 03 | λιπαντικά κινητήρων | πυκνότητα, κινηματικό ιξώδες(40 °C & 100 °C), δείκτης ιξώδους, φαινόμενο ιξώδες cold cranking simulator (CCS), αριθμός βάσεων/ οξέων, νερό, σημείο ανάφλεξης (PMCC & COC), θείο, σημείο ροής, χρώμα, μέταλλα (Ca,Mg,Mo,P,Zn) | 120 | 28-05-24 | 05-07-24 | 13-08-24 | [ ]  |
| 30 15 | κεραμικά σκεύηγια τρόφιμα | μετανάστευση Pb και Cd | 180 | 16-07-24 | 20-09-24 | 22-10-24 | [ ]  |
| 81 03 | ζωοτροφή | υγρασία, θρεπτικά (Fe, Cu, Mn, Zn, Ca, K, Na, P, Mg), τέφρα, λίπη και έλαια, πρωτεΐνες, ίνες | 120 | 30-07-24 | 10-09-24 | 09-10-24 | [ ]  |
| 62 12  | φρυγμένοςκαφές | μέταλλα (Al, As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Zn), ακρυλαμίδιο | 120 | 03-09-24 | 11-10-24 | 15-11-24 | [ ]  |

|  |
| --- |
| Οι παράμετροι και τα υποστρώματα που σημειώνονται με δίεση (#) δεν ανήκουν 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 (2,03 € έως 2 kg στην Ελλάδα) **ΤΑ ΕΞΟΔΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ & ΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΑΛΛΑΞΟΥΝ**Η Χ.Υ. Μετρολογίας είναι δημόσια 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: |   |