**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι I Ι. Έντυπο οικονομικής προσφοράς**

*Τόπος, ημερομηνία:*

**ΑΠΟ:** *Στοιχεία οικονομικού φορέα*

**ΠΡΟΣ:** Εθνικό Οργανισμό Δημόσιας Υγείας (Ε.Ο.ΔΥ.)

**ΘΕΜΑ:**Οικονομική Προσφορά για την προμήθεια δειγμάτων διεργαστηριακού ελέγχου για το ΚΕΔΥ **ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**: 180 ημέρες από την επομένη της αναφερόμενης στην πρόσκληση ως καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.

Με την παρούσα προσφορά δηλώνω τη συμμετοχή μου στην Πρόσκληση Υποβολής Προσφοράς του Ε.Ο.Δ.Υ. με αρ. πρωτ.: ………………………… (συμπληρώνεται από τον οικονομικό φορέα)…………………… για την ομάδα/τις ομάδες ………………………………………..(συμπληρώνεται από τον οικονομικό φορέα)…………………… και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα τους γενικούς και ειδικούς όρους και προϋποθέσεις που περιλαμβάνονται σε αυτή, και αναλαμβάνω την εκτέλεση της σύμβασης ως κάτωθι:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CPV: 24931250-6 " Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΔΙΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.Α: Βασικοί χημικοί αναλυτές σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ** | | | |
| 1 | Προσδιορισμός ολικής σκληρότητας | | 2 | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 2 | Προσδιορισμός ασβεστίου, Ca2+ | | 2 | | | | | | |
| 3 | Προσδιορισμός μαγνησίου, Mg2+ | | 2 | | | | | | |
| 4 | Προσδιορισμός χλωριόντων, Cl- | | 2 | | | | | | |
| 5 | Προσδιορισμός αλκαλικότητας | | 2 | | | | | | |
| 6 | Προσδιορισμός ολικών διαλελυμένων στερεών (TDS) στους 180°C | | 2 | | | | | | |
| 7 | Προσδιορισμός pH στους 20-25 °C | | 2 | | | | | | |
| 8 | Προσδιορισμός αγωγιμότητας στους 20°C | | 2 | | | | | | |
| 9 | Προσδιορισμός νιτρωδών, NO2- | | 2 | | | | | | |
| 10 | Προσδιορισμός φωσφορικών, PO42- | | 2 | | | | | | |
| 11 | Προσδιορισμός νιτρικών, NO3- | | 2 | | | | | | |
| 12 | Προσδιορισμός θειικών, SO42- | | 2 | | | | | | |
| 13 | Προσδιορισμός φθορίου, F- | | 2 | | | | | | |
| 14 | Προσδιορισμός καλίου, K+ | | 2 | | | | | | |
| 15 | Προσδιορισμός νατρίου, Na+ | | 2 | | | | | | |
| 16 | Προσδιορισμός κυανιούχων, CN | | 2 | | | | | | |
| 17 | Προσδιορισμός ιόντων αμμωνίου,NH4+ | | 2 | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.Β: Άλλοι αναλυτές σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ** | | | |
| 1 | Προσδιορισμός Χημικά Απαιτούμενου Οξυγόνου, COD | | 2 | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 2 | Προσδιορισμός ολικών αιωρούμενων στερεών (TSS) στους 103-105°C | | 2 | | | | | | |
| 3 | Προσδιορισμός ολικού οργανικού άνθρακα (TOC) | | 2 | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.Γ: Εξασθενές χρώμιο σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ** |
| 1 | Προσδιορισμός Εξασθενούς χρωμίου, Cr(VI) | | | | | | 2 | | | | | | | |  | | | | |  |
|  |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.Δ: Μέταλλα σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ** |
| 1 | Προσδιορισμός σιδήρου, Fe | | | | | 2 | | | | | | | |  | | | | | |  |
| 2 | Προσδιορισμός αργιλίου, Al | | | | | 2 | | | | | | | |
| 3 | Προσδιορισμός χαλκού, Cu | | | | | 2 | | | | | | | |
| 4 | Προσδιορισμός ψευδαργύρου, Zn | | | | | 2 | | | | | | | |
| 5 | Προσδιορισμός μαγγανίου, Mn | | | | | 2 | | | | | | | |
| 6 | Προσδιορισμός μολύβδου, Pd | | | | | 2 | | | | | | | |
| 7 | Προσδιορισμός νικελίου, Ni | | | | | 2 | | | | | | | |
| 8 | Προσδιορισμός αρσενικού, As | | | | | 2 | | | | | | | |
| 9 | Προσδιορισμός ολικού χρωμίου, total Cr | | | | | 2 | | | | | | | |
| 10 | Προσδιορισμός καδμίου, Cd | | | | | 2 | | | | | | | |
| 11 | Προσδιορισμός βορίου, B | | | | | 2 | | | | | | | |
| 12 | Προσδιορισμός υδραργύρου, Hg | | | | | 2 | | | | | | | |
| 13 | Προσδιορισμός λιθίου,Li | | | | | 2 | | | | | | | |
| 14 | Προσδιορισμός Αντιμονίου, Sb | | | | | 2 | | | | | | | |
| 15 | Προσδιορισμός Βηρυλλίου, Be | | | | | 2 | | | | | | | |
| 16 | Προσδιορισμός Σεληνίου, Se | | | | | 2 | | | | | | | |
| 17 | Προσδιορισμός Αργύρου, Ag | | | | | **2** | | | | | | | |
| 18 | Προσδιορισμός Κοβαλτίου, Co | | | | | **2** | | | | | | | |
| 19 | Προσδιορισμός Μολυβδενίου, Μο | | | | | **2** | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.Ε.** **Παραπροϊόντα απόλυμανσης σε Δίκτυα Ύδρευσης και Πόσιμα** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ** | |
| 1 | Προσδιορισμός ιόντων βρωμίου | | | | 2 | | | | | | | |  | | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1ΣΤ: Τρίτιο σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ** | |
| 1 | Προσδιορισμός Τρίτιο, 3Η | | | 2 | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
|  |  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.Ζ: Μικροκυστίνη σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ** | |
| 1 | Προσδιορισμός Microcystin-LR | | | 1 | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| 2 | Προσδιορισμός Microcystin-YR | | | 1 | | | | | | | |
| 3 | Προσδιορισμός Microcystin-RR | | | 1 | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.Η: PFOS & PFOA σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ** | |
| 1 | Προσδιορισμός PFOS | | | 1 | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 2 | Προσδιορισμός PFOA | | | 1 | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.Θ.** **Ρυπαντές σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ** | | |
| 1 | Προσδιορισμός Βενζο[a]πυρενίου | | | | 1 | | | | | |  | | | | | | |  | | |
| 2 | Προσδιορισμός Βενζο(b)φθορανθενίου | | | | 1 | | | | | |
| 3 | Προσδιορισμός Βενζο(k)φθορανθενίου | | | | 1 | | | | | |
| 4 | Προσδιορισμός Βενζο(ghi)περυλενίου | | | | 1 | | | | | |
| 5 | Προσδιορισμός Ινδενο(1,2,3-cd)πυρενίου | | | | 1 | | | | | |
| 6 | Προσδιορισμός Περυλενίου | | | | 1 | | | | | |
| 7 | Προσδιορισμός Δισφαινόλης Α | | | | 1 | | | | | |
| 8 | Προσδιορισμός ακρυλαμιδίου | | | | 1 | | | | | |
| 9 | Προσδιορισμός m-Xylene | | | | 1 | | | | | |
| 10 | Προσδιορισμός βενζολίου, benzene | | | | 1 | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.Ι: Συνθετικά Εντομοκτόνα (Οργανοχλωριομένα, Οργανοφωσφορικά και Νικοπυρεθροειδή) σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ** | | |
| 1 | Προσδιορισμός 4,4′-DDT | 1 | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | |
| 2 | Προσδιορισμός Aldrin | 1 | | | | | |
| 3 | Προσδιορισμός Endrin | 1 | | | | | |
| 4 | Προσδιορισμός Heptachlor | 1 | | | | | |
| 5 | Προσδιορισμός Heptachlorepoxide | 1 | | | | | |
| 6 | Προσδιορισμός Dieldrin | 1 | | | | | |
| 7 | Προσδιορισμός Chlorpyrifos | 1 | | | | | |
| 8 | Προσδιορισμός Parathion-ethyl | 1 | | | | | |
| 9 | Προσδιορισμός Cypermethrin | 1 | | | | | |
| 10 | Προσδιορισμός Clothianidin | 1 | | | | | |
| 11 | Προσδιορισμός Imidacloprid | 1 | | | | | |
| 12 | Προσδιορισμός Acetamiprid | 1 | | | | | |
| 13 | Προσδιορισμός Thiacloprid | 1 | | | | | |
| 14 | Προσδιορισμός Cyfluthrin | 1 | | | | | |
| 15 | Προσδιορισμός Cypermethrin | 1 | | | | | |
| 16 | Προσδιορισμός Flumethrin | 1 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΙΑ: Καρβαμυδικές ενώσεις σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακα και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕΦΠΑ)** | | | | | | | |
| **1** | Προσδιορισμός Aldicarb | 1 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **2** | Προσδιορισμός Baygon | 1 | | | | | | | | | |
| **3** | Προσδιορισμός Carbofuran | 1 | | | | | | | | | |
| **4** | Προσδιορισμός Carbaryl | 1 | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΙΒ: Βινυλοχλωρίσιο σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | | | | |
| **1** | Προσδιορισμός Βινυλοχλωριδίου | | | | 1 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΙΓ: Πτητικές οργανικές ενώσεις σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | | | | | |
| **1** | Προσδιορισμός Chloroform | | 1 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **2** | Προσδιορισμός Bromoform | | 1 | | | | | | | | | |
| **3** | Προσδιορισμός Dibromochloromethane | | 1 | | | | | | | | | |
| **4** | Προσδιορισμός Bromodichloromethane | | 1 | | | | | | | | | |
| **5** | Προσδιορισμός Trichloroethene | | 1 | | | | | | | | | |
| **6** | Προσδιορισμός 1,2-Dichloroethane | | 1 | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΙΔ: Τριαζίνες και Ουρίες σε Επιφανειακα και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | | |
| **1** | Προσδιορισμός Linuron | | | | 1 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
| **2** | Προσδιορισμός Diuron | | | | 1 | | | | | | | | |
| **3** | Προσδιορισμός Atrazine | | | | 1 | | | | | | | | |
| **4** | Προσδιορισμός Ametryn | | | | 1 | | | | | | | | |
| **5** | Προσδιορισμός Simazine | | | | 1 | | | | | | | | |
| **6** | Προσδιορισμός Glyphosate | | | | 1 | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΙΕ: Μυκητοκτόνα σε Δίκτυα Ύδρευσης, Πόσιμα, Επιφανειακα και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | | | |
| **1** | Προσδιορισμός Carbendazim | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| **2** | Προσδιορισμός Flusilazole | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| **3** | Προσδιορισμός Cyproconazole | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| **4** | Προσδιορισμός Boscalid | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΙΣτ: PCBs σε Επιφανειακα και Υπόγεια Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | | |
| **1** | PCB (28) | | | 1 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | |
| **2** | PCB (52) | | | 1 | | | | | | | | | | |
| **3** | PCB (101) | | | 1 | | | | | | | | | | |
| **4** | PCB (118) | | | 1 | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΙΖ: PCBs (Aroclors) σε Δίκτυα Ύδρευσης** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | | |
| **1** | Aroclor 1016 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| **2** | Aroclor 1221 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| **3** | Aroclor 1232 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| **4** | Aroclor 1242 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΙΗ: Δραστικές φαρμακευτικές ουσίες σε Νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | |
| **1** | Προσδιορισμός Diclofenac | | | | | | 1 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
| **2** | Προσδιορισμός Ibuprofen | | | | | | 1 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΙΘ: Δραστικές φαρμακευτικές ουσίες σε βιολογικό δείγμα** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | |
| **1** | Προσδιορισμός Diclofenac | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |
| **2** | Προσδιορισμός Ibuprofen | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.Κ: Βασικοί χημικοί αναλυτές σε Λυμάτα - Υγρά Απόβλητα** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | |
| **1** | Προσδιορισμός ολικών αιωρούμενων στερεών (TSS) στους 103-105°C | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| **2** | Προσδιορισμός νιτρωδών, NO2- | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **3** | Προσδιορισμός νιτρικών, NO3- | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **4** | Προσδιορισμός ιόντων αμμωνίου, NH4+ | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **5** | Προσδιορισμός φωσφορικών, PO43- | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **6** | Προσδιορισμός Βιοχημικά Απαιτούμενου Οξυγόνου (BOD5) 5 ημερών | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **7** | Προσδιορισμός Χημικά Απαιτούμενου Οξυγόνου, COD | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **8** | Προσδιορισμός ολικού οργανικού άνθρακα, TOC | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **9** | Προσδιορισμός θολότητας | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **10** | Προσδιορισμός ολικού φωσφόρου, TP | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **11** | Προσδιορισμός επιφανειοδραστικών ουσιών | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **12** | Προσδιορισμός κυανιούχων, CN- | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **13** | Προσδιορισμός θειικών, SO42- | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **14** | Προσδιορισμός φαινολών | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **15** | Προσδιορισμός θειούχων, S2- | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΚΑ: Βασικά ανόργανα συστατικά σε Λύματα - Υγρά Απόβλητα** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | |
| **1** | Προσδιορισμός ολικής σκληρότητας | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| **2** | Προσδιορισμός ασβεστίου, Ca2+ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| **3** | Προσδιορισμός μαγνησίου, Mg2+ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| **4** | Προσδιορισμός αλκαλικότητας | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| **5** | Προσδιορισμός φθορίου, F- | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| **6** | Προσδιορισμός χλωριόντων, Cl- | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| **7** | Προσδιορισμός Καλίου, K+ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| **8** | Προσδιορισμός Νατρίου, Na+ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| **9** | Προσδιορισμός θειικά, SO42- | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| **10** | Προσδιορισμός αγωγιμότητας στους 20°C | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΚΒ: Ειδικοί προσδιορισμοί σε Λύματα - Υγρά Απόβλητα** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** |
| **1** | Προσδιορισμός Χημικά Απαιτούμενου Οξυγόνου (High COD), με εύρος μέτρησης 500-10000 mg/L O2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| **2** | Προσδιορισμός Χημικά Απαιτούμενου Οξυγόνου (Low COD), με εύρος μέτρησης 14-70 mg/L O2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **3** | Προσδιορισμός Χημικά Απαιτούμενου Οξυγόνου (Settled COD) σε προσομοιάζον ανομοιογενές συνθετικό λύμα, μετά από μερική κατακρύμνηση των περιεχόμενων αιωρούμενων σωματιδίων | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **4** | Προσδιορισμός Χημικά Απαιτούμενου Οξυγόνου (Non filtrable COD) σε προσομοιάζον ανομοιογενές συνθετικό λύμα, μετά από πλήρη κατακρύμνηση των περιεχόμενων αιωρούμενων σωματιδίων | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **5** | Προσδιορισμός Χημικά Απαιτούμενου Οξυγόνου (Total COD) σε προσομοιάζον ανομοιογενές συνθετικό λύμα μετά από ανακίνηση | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **6** | Προσδιορισμός ολικών διαλελυμένων στερεών (TDS) στους 180°C | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| **7** | Προσδιορισμός pH στους 20-25 °C | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΚΓ: Μέταλλα σε Λύματα - Υγρά Απόβλητα** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | | | | |
| **1** | Προσδιορισμός αργιλίου, Al | | | | 1 | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2** | Προσδιορισμός αρσενικού, As | | | | 1 | | | | | | | | | |
| **3** | Προσδιορισμός ολικού χρωμίου, total Cr | | | | 1 | | | | | | | | | |
| **4** | Προσδιορισμός χαλκού, Cu | | | | 1 | | | | | | | | | |
| **5** | Προσδιορισμός καδμίου, Cd | | | | 1 | | | | | | | | | |
| **6** | Προσδιορισμός ψευδαργύρου, Zn | | | | 1 | | | | | | | | | |
| **7** | Προσδιορισμός μολύβδου, Pb | | | | 1 | | | | | | | | | |
| **8** | Προσδιορισμός μαγγανίου, Mn | | | | 1 | | | | | | | | | |
| **9** | Προσδιορισμός νικελίου, Ni | | | | 1 | | | | | | | | | |
| **10** | Προσδιορισμός σιδήρου, Fe | | | | 1 | | | | | | | | | |
| **11** | Προσδιορισμός υδραργύρου, Hg | | | | 1 | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 1.ΚΔ: Εξασθενές χρώμιο Cr(VI) σε Λύματα - Υγρά Απόβλητα** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | | | | |
| **1** | Προσδιορισμός εξασθενούς χρωμίου, Cr(VI) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 2Α: Πόσιμο νερό** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | | | **ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ** | | | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | |
| **1** | Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών στους 22°C | | | | | | | | ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 6222:2000 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |  | | | |  | | |
| **2** | Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών στους 37°C | | | | | | | | ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 6222:2000 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| **3** | Ανίχνευση και καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών | | | | | | | | ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 9308-1:2014 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| **4** | Ανίχνευση και καταμέτρηση *E. coli* | | | | | | | | ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 9308-1:2014 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| **5** | Ανίχνευση και καταμέτρηση εντεροκόκκων εντερικής προέλευσης | | | | | | | | ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 7899.02:2001 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| **6** | Ανίχνευση και καταμέτρηση *Clostridium* *perfringens* συμπεριλαμβανομένων των σπορίων | | | | | | | | ISO 14189:2013 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| **7** | Ανίχνευση και καταμέτρηση *Pseudomonas aeruginosa* | | | | | | | | ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 16266:2009 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 2Β: Επιφανειακά νερά που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | **ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ** | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | |
| **1** | Ανίχνευση *Salmonella* spp | | | | | | ISO 19250:2010 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 2Γ: Νερό** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | **ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ** | | | | | | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** |
| **1** | Ανίχνευση, ταυτοποίησηκαι καταμέτρηση *Legionella spp.* | | | ΕΛΟΤ EN ISO 11731:2017 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 2Δ: Θαλάσσια νερά** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | | | | **ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ** | | | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** |
| **1** | Ανίχνευση και καταμέτρηση ολικών κολοβακτηριοειδών | | | | | | | | | ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 9308-1:2014 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |  | | | | |  |
| **2** | Ανίχνευση και καταμέτρηση *E. coli* | | | | | | | | | ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 9308-1:2014 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| **3** | Ανίχνευση και καταμέτρηση εντεροκόκκων εντερικής προέλευσης | | | | | | | | | ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 7899.02:2001 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 2Ε: Νερό για αιμοδιάλυση και σχετικές θεραπείες** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | | | | **ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ** | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | |
| **1** | Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών (17-23°C/7 ημέρες) | | | | | | | | | ISO 13959:2014 | | | | | | 2 | | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 2ΣΤ: Τρόφιμα (επεξεργασμένο τρόφιμο ή τρόφιμο έτοιμο για κατανάλωση)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | **ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ** | | | | | | | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | | | |
| **1** | Ανίχνευση *Salmonella spp* | | ΕΛΟΤ EN ISO 6579-1:2017 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| **2** | Ανίχνευση *Listeria spp και Listeria monocytogenes* | | ISO 11290.01:2017 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| **3** | Ανίχνευση *E. coli* O157:H7 | | ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 16654:2001 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 2Ζ: Τρόφιμα (επεξεργασμένο τρόφιμο ή τρόφιμο έτοιμο για κατανάλωση** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | **ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ** | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | | |
| **1** | Απαρίθμηση *Listeria spp* και *Listeria monocytogenes* | | | | | | ISO 11290.02:2017 | | | | | | 2 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 2Η: Τρόφιμα (επεξεργασμένο τρόφιμο ή τρόφιμο έτοιμο για κατανάλωση)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | **ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ** | | | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | | | |
| **1** | Καταμέτρηση Σταφυλοκόκκων θετικών στην κοαγκουλάση | ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 6888.01: 1999/ Αmd1:2004 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
| **2** | Καταμέτρηση πιθανών *Bacillus cereus* | ISO 7932:2004 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 2Θ: Τρόφιμα (επεξεργασμένο τρόφιμο ή τρόφιμο έτοιμο για κατανάλωση** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | | | **ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ** | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ( ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | | | | |
| **1** | Καταμέτρηση *E. coli* | | | | | | | ISO 16649-2:2001 | | | | 1 | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 2Ι: Τρόφιμα (επεξεργασμένο τρόφιμο ή τρόφιμο έτοιμο για κατανάλωση)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | **ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ** | | | | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | |
| **1** | Ανίχνευση *Cronobacter* spp. | | | | ΕΛΟΤ EN ISO 22964:2017 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 2Κ: Τρόφιμα (επεξεργασμένο τρόφιμο ή τρόφιμο έτοιμο για κατανάλωση)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | | | | | **Public Health England** | | | | | | | | | | | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | | | | | | | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** | |
| **1** | Ανίχνευση σταφυλοκοκκικών εντεροτοξινών | | | | | STAPHYLOCOCCUS AUREUS ENTEROTOXIN SCHEME | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |  | | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΟΜΑΔΑ 2Λ: Έλεγχος ενδοτοξινών σε διάλυμα** | | | | |
| **ΔΟΚΙΜΗ** | **ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ** | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** |
| Ποιοτικός και ημιποσοτικός προσδιορισμός ενδοτοξινών σε διάλυμα | EUROPEAN PHARMACOPOEIA 2.6.14 | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3. ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ** | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 3Α. ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS CoV-2** | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** |
| **1** | Εξωτερικός Ποιοτικός έλεγχος για αντισώματα έναντι του SARS CoV-2 | 3 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4. ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ** | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 4Α. ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ SARS CoV-2, Respiratory Syncytial Virus (RSV) και Influenza A&B** | | | | |
| **Α/Α** | **ΔΟΚΙΜΗ** | **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΚΕΔΥ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)** |
| 1 | Εξωτερικός Ποιοτικός έλεγχος για τη μοριακή ανίχνευση SARS CoV-2,RSV, FluA-FluB. | 2 |  |  |

(Πόλη) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ημερομηνία) \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Όνομα - Υπογραφή – Σφραγίδα)