

- ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ
- ΝΕΡΩΝ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
- ΧΩΡΩΝ ΚΛΠ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΠΗΓΩΝ ΚΛΠ ΓΙΑ ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΥΛΙΚΑ

ΑΠΟ ΣΟΥΠΕΡ- ΜΑΡΚΕΤ

- 1 ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΙΑΛΗ 0,5 ΛΙΤΡΟΥ Ή 1,5 ΛΙΤΡΟΥ ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ
- 1 ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ Ή 1 ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟ ΦΕΛΙΖΟΛ
- ΠΑΓΟΚΥΣΤΕΣ (ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΤΑΨΥΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΗΜΕΡΑ)

ΑΠΟ ΤΟ www.eket.gr :

- ΕΝΤΥΠΟ ΕΝΤΟΛΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ (ΤΟ ΚΑΤΕΒΑΖΕΤΕ ΚΑΙ ΤΟ ΕΚΤΥΠΩΝΕΤΕ)

ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ

- Γάντια λάτεξ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο χρόνος στον οποίο το δείγμα πρέπει να φθάσει στο Εργαστήριο είναι το πολύ 48 ώρες από τη στιγμή της δειγματοληψίας και εφόσον διατηρείται συνεχώς υπό ψύξη (2-8°C). Αν το δείγμα μεταφερθεί στο Εργαστήριο εντός 30 λεπτών, η ψύξη μπορεί να αποφευχθεί. Σε κάθε περίπτωση δεν πρέπει να μείνει στο φως του Ήλιου. ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ Ο ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΔΡΑΜΑΤΙΚΑ.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

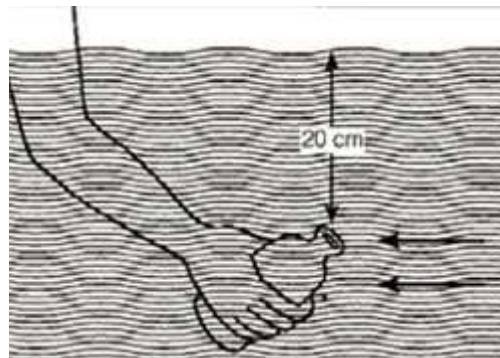
Για ποταμούς, πηγές, λίμνες, ρυάκια κλπ φορέστε γάντια λάτεξ, πάρτε 1 καθαρή φιάλη (π.χ. εμφιαλωμένου νερού, αφού προηγουμένως την αδειάσετε), ξεπλύνετέ τη τρεις φορές με το νερό από το οποίο θα πάρετε το δείγμα και στη συνέχεια γεμίστε τη τελείως και βιδώστε το καπάκι.



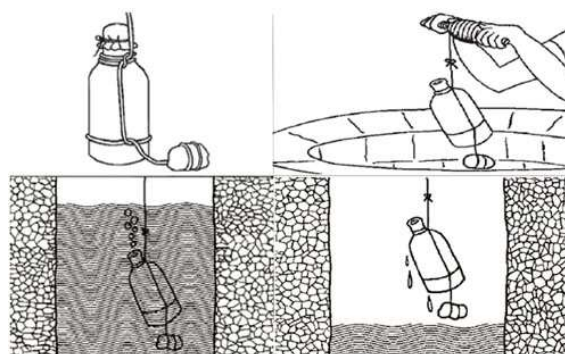
Αν η προσέγγιση του νερού δεν είναι εύκολη, θα χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε ένα τηλεσκοπικό μαστούνι (ή ένα καθαρό μακρύ ξύλο) στο οποίο θα δέσετε τη φιάλη δειγματοληψίας.



Το βάθος από το οποίο θα πρέπει να ληφθεί το δείγμα είναι περίπου 20 εκ. (σε σημείο όπου το βάθος του ποταμού, πηγής, λίμνης κλπ είναι κατά προτίμηση 1 μ.). Το γέμισμα πρέπει να γίνει με οριζόντια κίνηση του χεριού (παράλληλα στην επιφάνεια).



Στην περίπτωση πηγαδιού, δέστε ένα βαρίδι (π.χ. μία καθαρή πέτρα) όπως φαίνεται στο σχήμα. Αποφύγετε την επαφή της φιάλης με τα τοιχώματα του πηγαδιού.



Στην περίπτωση γεωτρήσεως, αφήστε το νερό να τρέξει για 0,5-1 ώρα και στη συνέχεια γεμίστε τη φιάλη. Για νέες γεωτρήσεις, βεβαιωθείτε ότι έχουν τρέξει τουλάχιστον 72 ώρες (συνολικά από την αρχή της γεώτρησης).

Σε όλες τις περιπτώσεις, βάλτε το δείγμα αμέσως σε ψυγείο (συντήρηση) ή στο ισοθερμικό δοχείο με κατεψυγμένες παγοκύστες και φροντίστε να παραληφθεί από το Εργαστήριο εντός το πολύ 48 ωρών και σε όλο το χρονικό διάστημα που θα μεσολαβήσει να διατηρείται σε 2-8°C. Μην ξεχάσετε να κατεβάσετε την εντολή διενέργειας αναλύσεως από το <http://eket.gr> και αφού τη συμπληρώσετε να την συμπεριλάβετε στη συσκευασία του δείγματος που θα στείλετε στο ΕΚΕΤ.