

- ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ
- ΝΕΡΩΝ- ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
- ΧΩΡΩΝ ΚΛΠ

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΝΕΡΟΥ 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](http://www.eket.gr) :

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

### 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 50 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

1. Επιλέξτε μια κατά το δυνατόν καινούρια βρύση χωρίς διαρροές (να μη στάζει). Αφαιρέστε από το στόμιο τυχόν διχτάκια, φλατζάκια κλπ
2. Αφήστε τη βρύση να τρέξει μέχρι να αισθανθείτε τη θερμοκρασία της ροής να μειώνεται (3-5 λεπτά). Κλείστε τη βρύση.
3. Χύστε το περιεχόμενο της φιάλης με το εμφιαλωμένο νερό.
4. Ανοίξτε πάλι τη βρύση, σε μικρή ομαλή ροή.
5. Ξεπλύνετε τη φιάλη 3 φορές στη ροή του νερού.
6. Γεμίστε τη φιάλη τελείως (να μη μείνει χώρος με αέρα).
7. Βιδώστε προσεκτικά το καπάκι, χωρίς να ακουμπήσουν τα δάκτυλά σας στο εσωτερικό του ή στο νερό.
8. Τοποθετήστε αμέσως τη φιάλη στο ισοθερμικό δοχείο ή στο ψυγείο.
9. Συμπληρώστε την εντολή διενέργειας αναλύσεων και τοποθετήστε τη στη συσκευασία.
10. Πραγματοποιήστε την αποστολή του δείγματος στο ΕΚΕΤ ή φέρτε το ο ίδιος.