

Χημική Ανάλυση θαλασσινού νερού

Γενικές Οδηγίες

- Χρησιμοποιείτε φιάλη εμφιαλωμένου νερού ή πλαστικό αχρησιμοποίητο μπουκάλι του 0,5- 1,5 L.
- Αδειάστε το περιεχόμενο και ξεπλύνετε το με το νερό προς ανάλυση
- Ξεπλύνετε τη φιάλη τρεις φορές με το νερό προς ανάλυση.
- Η φιάλη δειγματοληψίας βυθίζεται σε βάθος 20-30 cm κάτω από την επιφάνεια του νερού . Το στόμιο πρέπει να βρίσκεται σε αντίθετη φορά από τον βραχίονα του δειγματολήπτη , ώστε τα χέρια του να μην ξεπλένονται με τη φιάλη .
- Γεμίστε τη φιάλη μέχρις υπερχειλίσης, μην αφήνοντας καθόλου όγκο αέρα.
- Σφραγίστε καλά τη φιάλη.
- Μεταφέρετε το δείγμα εντός 24ώρου στο εργαστήριο με τη χρήση φορητού ψυγείου με παγοκύστες.
- Το δείγμα μπορεί επίσης να φυλαχθεί (max. 24 ώρες) στη συντήρηση κοινού οικιακού ψυγείου .
- Σε περίπτωση ειδικών αναλύσεων , πρέπει να υπάρχει επικοινωνία με το εργαστήριο για τυχόν χρήσης συντηρητικών στο δείγμα.

Μικροβιολογική Ανάλυση θαλασσινού νερού

Γενικές Οδηγίες

- Χρησιμοποιείτε φιάλη αποστειρωμένη ή ουροσυλλέκτης 24ώρου (0,5-2,5 L).
- Γεμίστε τον περιέκτη προσέχοντας ιδιαίτερα :
ΝΑ ΜΗΝ ΑΚΟΥΜΠΗΣΕΤΕ ΜΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ.
ΝΑ ΜΗΝ ΑΚΟΥΜΠΗΣΕΙ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
- Η φιάλη δειγματοληψίας βυθίζεται σε βάθος 20-30 cm κάτω από την επιφάνεια του νερού . Το στόμιο πρέπει να βρίσκεται σε αντίθετη φορά από τον βραχίονα του δειγματολήπτη , ώστε τα χέρια του να μην ξεπλένονται με τη φιάλη .
- Σφραγίστε καλά το πόμα.
- Μεταφέρετε το δείγμα εντός 24ώρου στο εργαστήριο με τη χρήση φορητού ψυγείου με παγοκύστες.
- Το δείγμα μπορεί επίσης να φυλαχθεί (max. 24 ώρες) στη συντήρηση κοινού οικιακού ψυγείου .

Το Εργαστήριό μας ύστερα από επικοινωνία μπορεί να σας εφοδιάσει με τους κατάλληλους περιέκτες δειγματοληψίας.