

Τέστ LCK σε Φιαλίδια: Εισάγετε, Ανάγνωση



Εγκεκριμένα

Επίσημως εγκεκριμένα για τον νομικά απαιτούμενο έλεγχο. Παρέχουν την ζητούμενη αξιοπιστία μέσω εργαστηριακών δοκιμών και εναρμονισμένων πρότυπων διαλυμάτων.

Απλά

Προδοσομετρημένα, έτοιμα προς χρήση αντιδραστήρια χωρίς εκπλύσεις ή χρήση τυφλού, αυτόματη μέτρηση.

Γρήγορα

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων είναι αμέσως διαθέσιμα, χωρίς ανάγκη προετοιμασίας διαλυμάτων ή εκτέλεσης χρονοβόρων υπολογισμών.

Ασφαλή

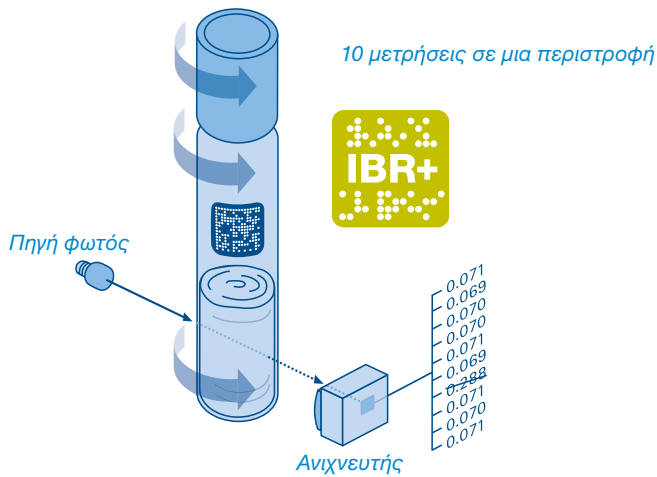
Το σύστημα κλειστών κυψελίδων και ο απλός χειρισμός εγγυώνται υψηλή ασφάλεια εργασίας και αξιοπιστία αποτελεσμάτων.

Ευρείας Χρήσης

50 παράμετροι και περισσότερες από 90 περιοχές μέτρησης για το σύνολο των εφαρμογών στην ανάλυση νερού – από το πλέον επιβαρυσμένο βιομηχανικό απόβλητο μέχρι την ανάλυση ιχνών σε πόσιμο νερό.

Φιλικά προς το Περιβάλλον

Η κυψελίδα πολλαπλής χρήσης μειώνει την κατανάλωση χημικών και εξασφαλίζει στο χειριστή συμμόρφωση με τη νομοθεσία, μέσω ενδεδειγμένης διαδικασίας απόρριψης από την Hach®.



Μόνο τα έτοιμα τεστ σε φιαλίδια του οίκου Hach αναγνωρίζουν αυτόματα κατά την περιστροφή γδαρσίματα, ακαθαρσίες ή ελαττώματα στο γυαλί της κυψελίδας. Οι αποκλίνουσες τιμές απορρίπτονται.

Το ιδανικό σύστημα: I. Τελείως αυτόματη φωτομέτρηση

Τα LCK έτοιμα τεστ σε φιαλίδια της μετρούνται αυτόματα, χωρίς να πατήσετε κανένα κουμπί. Το φωτόμετρο:

- Αναγνωρίζει το τεστ με βάση το γραμμικό κώδικα (IBR+) του φιαλιδίου

- Περιστρέφει το φιαλίδιο και εκτελεί 10 μετρήσεις, απορρίπτοντας τις αποκλίνουσες τιμές

- Υπολογίζει αυτόματα το αποτέλεσμα, π.χ σε mg/L

Εύκολος χειρισμός: Εισαγάγετε, διαβάστε, τελειώσατε!

Το ιδανικό σύστημα: II. Ασφάλεια με ακρίβεια

100 % σε κάθε βήμα μέτρησης:

- Καμία επαφή με αντιδραστήρια, χάρη στο σύστημα Dosicap Zip
- Απόλυτα αξιόπιστες μετρήσεις με πτότυπα Addista και διαλύματα διεργαστηριακής δοκιμής

Επίσημως εγκεκριμένο.

Το ιδανικό σύστημα: III. Απόλυτα φιλικό προς το χρήστη

Απλά, με καλή σχεδίαση που αποτρέπει σφάλματα. Με σύντομες οδηγίες χρήσης και εικόνες στο καπάκι της συσκευασίας. Απλή και γρήγορη μέτρηση, χωρίς να δαπανάται πολύτιμο χρόνο σε πολύπλοκες οδηγίες.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ

Άζωτο, ολικό
 Αλκοόλη
 Αμμωνία
 Ανθρακικά, CO₂
 Άργιλο
 Άργυρος
 AOX
 Βόριο
 BOD₅
 Γειτονικές δικετόνες
 Ζιρκόνιο
 Θειϊκά
 Κάδμιο
 Κάλιο
 Κασσίτερος
 Κυανιούχα
 Μαγνήσιο
 Μολυβδαίνιο
 Μόλυβδος
 Μονάδες Πικρού
 Νικέλιο
 Νικελίου Λουτρά, όξινα
 Νιτρικά
 Νιτρώδη
 COD
 Οξύτητα KS 4.3
 Οργανικά οξέα
 Σίδηρος, σίδηρος II/III
 Σκληρότητα, υπολειμματική σκληρότητα (Ca + Mg)
 Τασιενεργά, κατιονικά ή ανιονικά
 Τασιενεργά, μη ιονικά
 TOC
 Φαινόλη
 Φθοριούχα
 Φορμαλδεΐδη
 Φωσφόρος, ορθοφωσφορικά
 Φωσφόρος, ορθοφωσφορικά + ολικός φώσφορος
 Χαλκός
 Χαλκός, Λουτρά, όξινα
 Χλωριούχα
 Χλώριο/Όζον
 Χρώμιο (III + VI)
 Ψευδάργυρος



Online παραγγελίες:
www.hach.com