

Kivetni testovi LCK: umetni, očitaj, završi



Odobreno

Kivetni testovi LCK tvrtke Hach® službeno su odobreni za zakonski obavezne dozvoljene granične vrijednosti. Zajedno sa standardnim otopinama i otopinama za kružne testove daju vam sigurnost koja vam je potrebna.

Jednostavno

Unaprijed dozirani reagensi spremni za upotrebu, nema koraka ispiranja i vrijednosti slijepih proba s reagensom, automatska procjena

Brzo

Rezultati mjerenja odmah su dostupni bez pripreme reagensa ili izvršavanja dugotrajnih izračuna.

Sigurno

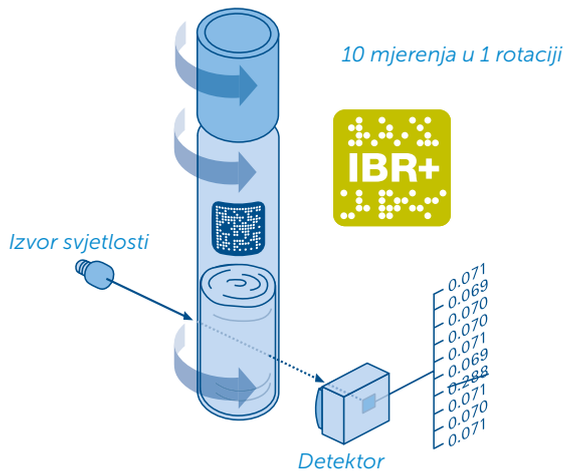
Zatvoreni kivetni sustav i smanjene količine kemikalija jamče maksimalnu sigurnost rada i pouzdane rezultate. Pakiranja i čepovi označeni su bojom za brzo i lako prepoznavanje parametara i raspona. Oznaka RFID na svakom pakiranju sadrži certifikat analize za određenu seriju. Pored toga, korisnik će primiti obavijest ako je istekao rok upotrebe.

Svestrano

Više od 50 parametara i 90 raspona mjerenja za sve primjene u analizi vode - od iznimno zagađene industrijske otpadne vode do analize tragova u vodi za piće

Ekološki prihvatljivo

Superiorna kiveta tvrtke Hach smanjuje potrošnju kemikalija. Za iskorištene reagensne postoji i usluga recikliranja, pa se oni mogu odložiti u našem centru za okoliš.



Samo s kivetnim testovima tvrtke Hach: kako se kiveta okreće, otkrivaju se ogrebotine, prljavština i nedostaci na staklu kivete, te se mjerenja u tim točkama odbacuju.

Savršen sustav: I. Potpuno automatizirana fotometrija

Kivetni testovi LCK automatski se točno mjere, korisnik ne treba ni pritisnuti gumb. Fotometar:

- prepoznaje kivetni test prema crtičnom kodu (IBR+)
- Okreće kivetu i radi 10 mjerenja, uklanjajući vrijednosti izvan raspona
- Odmah izračunava rezultat, npr. u mg/L

Jednostavan za upotrebu: umetni, očitaj, završi!

Savršen sustav: II. Preciznost i sigurnost

100% siguran u svakom koraku:

- Nema kontakta sa reagensima zahvaljujući sustavu Dosicap Zip
- Potpuno pouzdani rezultati s Addista standardnim otopinama, otopinama za kružne testove i dodavanje.

Službeno potvrđeno.

Savršen sustav: III. Jednostavni

Jednostavan i dobro dizajniran za sprječavanje nastanka pogrešaka. Značajke uključuju kratke upute i slike unutar poklopca pakiranja. Spreman za upotrebu: izvedite test, bez potrebe za listanjem kompliciranih uputa.

Parametri

Aktivnost mulja
 Alkohol
 Aluminij
 Amonijak
 AOX
 Bakar
 Bor
 BPK
 Cijanid
 Cink
 Cirkonij
 Dušik (ukupni), Laton
 Fenol
 Floridi
 Formaldehid
 Fosfor (orto)
 Fosfor (orto+ ukupni)
 Fotometrijski uzorak s jodom
 Jedinice gorčine
 Kadmij
 Kalij
 Karbonat, CO₂
 Kiselinski kapacitet / Alkalinitet
 Klor (slobodan + ukupni), ozon, klor-dioksid
 Klorid
 Kositar
 KPK
 Krom (III + VI)
 Kupke za prevlačenje bakrom, kisele
 Kupke za prevlačenje kromom, kisele
 Kupke za prevlačenje niklom, kisele
 Magnezij
 Molibden
 Nikal
 Nitrat
 Nitrit
 Olovo
 Organske kiseline
 Škrob
 Srebro
 Sulfat
 Sulfid
 Sulfit
 Surfaktanti (kationski, anionski, neionski)
 Tvrdća, rezidualna tvrdća (Ca + Mg)
 Ukupni organski ugljik
 Vicinalni diketoni
 Željezo, željezo (II + III)



Naručite online 24/7:
www.hach.com