

LCK küvettatesztek



Pontos

A küvettateszteket körtesztek és összehangolt standard oldatok segítségével hivatalosan is alkalmasnak minősítették a törvényesen elfogadott külső és belső minőségbiztosítási eljárásokhoz

Egyszerű

Előre kiadagolt, használatra kész reagensek, nincs öblítés és reagens vakpróbák, a kiértékelés automatikus

Gyors

A mérési eredmények azonnal rendelkezésre állnak anélkül, hogy bármilyen oldatot el kellene készíteni, vagy időrabló számításokat kellene végezni

Biztonságos

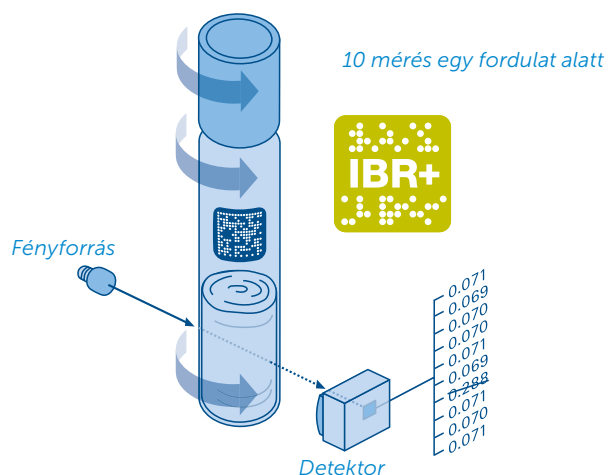
A zárt küvettarendszer és az egyszerű kezelhetőség garantálja a maximális biztonságot és a megbízható eredményeket

Sokoldalú

Több, mint 50 paraméter és 90 mérési tartomány a vízanalítika minden eljárásához – a rendkívül szennyezett ipari szennyvíztől a nyomelemzésig

Környezetbarát

A többcélú küvetta csökkenti a vegyszerfelhasználást. A felhasználó biztos lehet benne, hogy a Hach® a törvényes előírásoknak megfelelően semmisíti meg a vegyszereket



Jellemző

Alkohol
Alumínium
Ammónium
AOX
BOD₅
Bór
Cink
COD
Ezüst
Fenol
Fluorid
Formaldehid
Foszfor (orto+ teljes)
Kadmium
Kálium
Karbonát, CO₂
Keménység, Állandó keménység (Ca + Mg)
Keserű érték
Klór/Ózon
Klorid
Krom (III + VI)
Magnézium
Molibdén
Nikkel
Nikkelfürdő, savas
Nitrát
Nitrit
Nitrogén (teljes), LATON
Ólom
Ón
Ortofoszfát
Réz
Rézfürdő (savas)
Savkapacitás KS 4.3
Szerves savak
Szulfát
Tenzidek, kat. vagy anionos.
Tenzidek, nemionos
TOC
Vas, Vas (II + III)
Vicinális diketonok

Csak a Hach® küvettatesztekkel! Miközben a küvetta forog, a rendszer észleli a karcolásokat, a talajszennyezéseket és a küvettafal üvegének hibáit és az ezeknél a pontoknál mért eredményeket elveti.

A tökéletes rendszer: I. Teljesen automatizált fotometria

A LANGE küvettatesztek mérése automatikus, a felhasználó gombnyomás nélkül végzi azt.

- A fotométer azonosítja a küvettatesztet a vonalkód alapján (IBR+)
- Forgatja a küvetta, elvégez 10 mérést, mellyel kizárja a hibás méréseket
- Azonnal kiszámítja az eredményeket pl. mg/L-ben

Könnyű használni: Behelyezi, leolvassa, befejezi!

A tökéletes rendszer: II. Pontosság és biztonság

A folyamat minden lépése 100 %-osan biztonságos

- A Dosicap Zip-nek köszönhetően nem ér a vegyszerhez
- Teljesen megbízható eredmények az Addista standardok és a körtesztoldatokkal

Hivatalosan is jóváhagyott mérési módszer.

A tökéletes rendszer: III. Felhasználóbarát

Egyszerű és gondosan tervezett, a hibák kiküszöbölése érdekében. Jól értelmezhető utasításokkal és képekkel a küvetta doboz tetején. Felhasználásra kész: A teszt könnyen végrehajtható bonyolult utasítások böngészése nélkül.



Online rendelés 24/7:
www.hach.com