

# LCK Kyvettetester: Sett inn, Les av, Fullført



## Godkjent

Hach® LCK Kyvettetester er offisielt godkjent for lovpålagte grenseverdier. Ved hjelp av standardløsninger og ringtester gir de deg den sikkerheten du trenger

## Enkel

Forhåndsdoserte og brukklare reagenser; ingen skylletrinn og blankprøver nødvendig; automatisk evaluering av prøve.

## Rask

Måleresultatene er umiddelbart tilgjengelig uten noen form for reagensforberedelse eller tidkrevende beregninger.

## Sikker

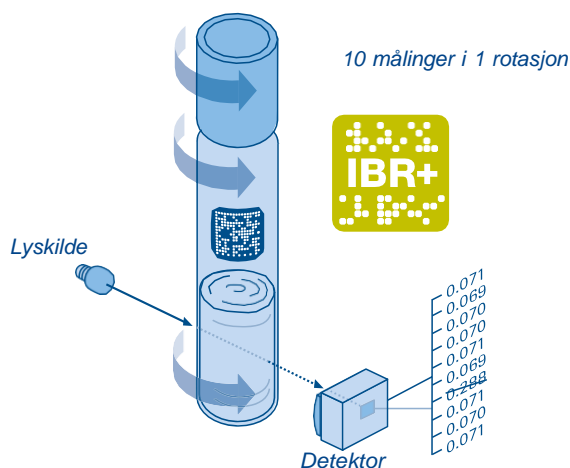
Det lukkede kyvettesystemet og den reduserte kjemiske mengden sikrer maksimal driftssikkerhet og pålitelige resultater. Emballasje og kyvetter er fargekodet for rask og enkel gjenkjenning. RFID-taggen på hver eske inneholder det partispesifikke analysesertifikatet. I tillegg vil brukeren motta et varsel på instrumentet dersom holdbarheten har utløpt.

## Allsidig

Mer enn 50 ulike parametre og 100 måleområder for de aller fleste bruksområder innen vannanalyse – fra ekstremt forurenset industrielt avløpsvann til fiskeoppdrett og drikkevann.

## Miljøvennlig

Den overlegne Hach-kyvetten reduserer forbruket av kjemikalier betraktelig. Det finnes også en gjenvinningstjeneste for brukte reagenser (ikke tilgjengelig i alle land), hvor de blir deponert til Hach 's miljøsentere og benyttet i produksjon av nye kyvetter.



Kun med Hach kyvettetester: når kyvetten roterer, oppdages eventuelle riper, smuss og feil på glasset i kyvetten, og målingene som er utført på disse punktene avvises.

### Det perfekte systemet: I. Helautomatisk fotometri

LCK Kyvettetester males automatisk riktig, og brukeren trenger ikke engang å trykke på en knapp. Fotometeret:

- Identifiserer kyvettetesten fra strekkoden (IBR+)
- Roterer kyvetten og tar 10 målinger, og utelukker evt. avvik.
- Beregner resultatet umiddelbart, f.eks. i mg/l.

Enkel å bruke: Sett inn, les av, fullført.

### Det perfekte systemet: II. Presisjon og sikkerhet

100% gjennom hvert trinn på veien:

- Dosiscap: ingen kontakt med reagenser.
- Fullstendig pålitelige resultater med Addista standardløsninger og ringtester.

Offisielt godkjente tester.

### Det perfekte systemet: III. Brukervennlighet

Enkelt og godt designet for å forhindre at feil oppstår.

Funksjonene inkluderer korte instruksjoner og illustrasjoner inne i emballasjelokket. Klar til bruk: utfør testen uten å måtte gå gjennom kompliserte instruksjoner.

## Parameter

Acid capacity / Alkalinity  
Alcohol  
Aluminium  
Ammonium  
AOX  
Bitter units  
BOD  
Boron  
Cadmium  
Carbonate, CO<sub>2</sub>  
Chloride  
Chlorine (free + total), Ozone, Chlorine dioxide  
Chromium (III + VI)  
Chromic plating baths, acidic  
COD  
Copper  
Copper plating baths, acidic  
Cyanide  
Fluoride  
Formaldehyde  
Hardness, residual hardness (Ca + Mg)  
Iron, Iron (II + III)  
Lead  
Magnesium  
Molybdenum  
Nickel  
Nickel plating baths, acidic  
Nitrate  
Nitrite  
Nitrogen (total), Laton  
Organic acids  
Phenol  
Phosphorus (ortho)  
Phosphorus (ortho+ total)  
Photometric Iodine Sample  
Potassium  
Silver  
Sludge activity  
Starch  
Sulphate  
Sulphide  
Sulphite  
Surfactants (cationic, anionic, nonionic)  
Tin  
TOC  
Vicinal diketones  
Zinc  
Zirconium

## Prosess-Styring AS

Syretårnet 39  
3048 Drammen  
Tlf. 32 82 02 14  
info@prosess-styring.no  
www.prosess-styring.no

