

# Kyvetové testy LCK: Vložit, Změřit, Hotovo



## Ekvivalentní normám

Hach® kyvetové testy LCK používají pro kontrolu limitů nařízených legislativou stejný chemismus jako standardní metody. Pomocí standardních roztoků a roztoků pro mezilaboratorní porovnávací zkoušky poskytují jistotu, kterou potřebujete.

## Jednoduché

Předem nadávkované reagentie připravené k okamžitému použití; bez umývání skla; bez reagenčního blanku; automatické vyhodnocení.

## Rychlé

Výsledky měření jsou ihned k dispozici – bez přípravy reagentií nebo časově náročných výpočtů.

## Bezpečné

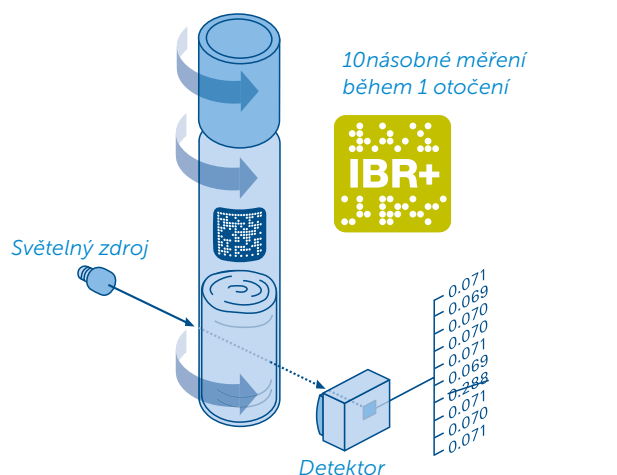
Uzavřený systém kyvety a snížená množství chemikálií zajišťují maximální provozní bezpečnost a spolehlivé výsledky. Krabičky s testy a i kyvety jsou barevně značené pro rychlé a snadné rozpoznání parametru a rozsahu. Značka RFID na každé krabičce obsahuje analytický certifikát (CoA) specifický pro danou šarži. Navíc uživatel obdrží upozornění, pokud uplynula doba použitelnosti.

## Univerzální

Více než 50 parametrů a 90 rozsahů měření pro veškeré aplikace v oblasti analýzy vody – od extrémně znečištěných průmyslových odpadních vod po stopovou analýzu pitné vody.

## Šetrné k životnímu prostředí

Kyveta společnosti Hach snižuje spotřebu chemikálií. Pro náležitě zpracování použitých kyvet v našem Environmentálním centru je k dispozici recyklační služba.



Pouze s kyvetovými testy Hach: během otáčení kyvetky jsou detekovány veškeré škrábance, nečistoty a vady skla. Měření v těchto bodech jsou vyloučena.

## Dokonalý systém I: Plně automatická fotometrie

Kyvetové testy LCK jsou automaticky měřeny správně, aniž by uživatel stisknul tlačítko. Fotometr:

- pozná kyvetový test podle jeho čárového kódu (IBR+)
- otáčí kyvetou a provede 10 měření za současného vyloučení odlehlých hodnot
- výsledek okamžitě vypočítá, např. v mg/L

Použití je snadné: Vložit, změřit, hotovo!

## Dokonalý systém II: Přesnost a bezpečnost

100% bezpečnost při každém kroku:

- bez kontaktu s reagenty díky systému Dosicap Zip
- zcela spolehlivé výsledky díky standardním roztokům Addista a roztokům pro mezilaboratorní porovnávací zkoušky

## Dokonalý systém III: Uživatelsky přívětivý

Jednoduchý a navržený tak, aby nedocházelo k chybám. Mezi charakteristiky systému patří stručné návody a pikto-gramy na vnitřní straně víka krabičky s kyvetovými testy. Připravené k okamžitému použití: zpracování kyvetového testu bez čtení komplikovaných návodů.

## Parametry

Alkohol  
 Amonný dusík  
 AOX  
 BSK<sub>5</sub>  
 Bor  
 Chloridy  
 Chlor (volný+ celkový), ozon, oxid chloričitý  
 Chromové pokovovací lázně, kyselé  
 Cín  
 CHSK  
 Draslík  
 Dusičnany  
 Dusík (celkový) LATON  
 Dusitany  
 Fenoly  
 Fluoridy  
 Formaldehyd  
 Fosfor (ortho + celkový)  
 Fosforečnany (ortho)  
 Fotometrická jodová zkouška  
 Hliník  
 Hořčík  
 Jednotky hořkosti  
 Kadmium  
 Kyanidy (volné)  
 Kyselinová kapacita/Alkalita  
 Měď  
 Měděné pokovovací lázně, kyselé  
 Molybden  
 Nikl  
 Niklové pokovovací lázně, kyselé  
 Olovo  
 Organické kyseliny  
 Sírany  
 Sířičitany  
 Stříbro  
 Tenzidy (kationaktivní, anionaktivní a neionogenní)  
 TOC  
 Tvrdost, zbytková tvrdost (Ca + Mg)  
 Uhličitany, CO<sub>2</sub>  
 Vicinální diketony  
 Železo (II + III)  
 Zinek  
 Zirconium



Objednávejte online kdykoli:  
[www.hach.com](http://www.hach.com)