



Be Right™



Teststreifen Kupfer, 0 - 3 mg/L, 25 Tests

Artikel-Nr.: 2745125
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Gefahrstoffe



Kupfer liegt in Wasser als lösliches Salz oder als gelöste Feststoffe vor. Konzentrationen von über 0,1 mg/L sind nützlich zur Kontrolle des Algen- und Planktonwachstums. Konzentrationen von 0,02 bis 0,1 mg/L sind für einige Fische giftig, sodass ihre Verwendung zur Behandlung von Fischkrankheiten eine sorgfältige Überwachung erfordert. Mit den Hach Teststreifen zur Bestimmung der Wasserqualität können Techniker vor Ort viele Proben in nur wenigen Minuten testen und eine sofortige Beurteilung vor Ort vornehmen. Keine Messgeräte, Vorbereitung, Reinigung oder Handhabung von Chemikalien erforderlich. Die Teststreifen von Hach werden auch in Labors auf der ganzen Welt für Vor-Screenings verwendet, um festzustellen, ob Materialien vorhanden sind, die die Labortests beeinträchtigen könnten. Enthält 25 Tests.

Einfach anzuwenden, für den Einmalgebrauch vorgesehen und preiswert

Eine hervorragende Möglichkeit, schnelle, quantitative Antworten vor Ort oder im Labor zu erhalten

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	25
Einheiten:	25 Tests
Fußnote:	*mg/L, sofern nicht anders angegeben; ppb = µg/L; ppm = mg/L.; gpg = grains per gallon; 1 gpg = 17,1 mg/L oder 17,1 ppm.
Kleinste mögliche Schritte:	Abstufungen: 0, 0,2, 0,5, 1, 3 ppm
Messbereich:	0 - 3 ppm Cu
Parameter:	Kupfer
Plattform:	Teststreifen
Test-Kit Modell:	Teststreifen
Versandgewicht:	0,2