



Be Right™



Teststreifen Gesamthärte, 0 - 425 mg/L, 250 Tests, einzeln verpackt

Artikel-Nr.: 2793844

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Die Wasserhärte wird fast ausschließlich durch Kalzium- und Magnesiumionen verursacht. Andere zwei- und dreiwertige Metalle haben eine ähnliche Wirkung, sind aber in der Regel nicht in einer ausreichend hohen Konzentration in Trinkwasser vorhanden, um Probleme zu verursachen. Die Härte erhöht den Waschmittelverbrauch in Wäschereien und führt zu Kesselsteinbildung. 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. Die Streifen sind einzeln verpackt, um maximale Anwendbarkeit und Stabilität zu gewährleisten. Enthält 250 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: | 250 |
| Einheiten: | 250 Tests (einzeln verpackt) |
| 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, 25, 50, 120, 250, 425 ppm |
| Kleinste Schrittweite: | Abstufungen: 0, 1,5, 3, 7, 15, 25 gpg |
| Messbereich: | 0 - 425 ppm |
| Messbereich (2): | 0 - 25 gpg |
| Parameter: | Härte, gesamt (als CaCO ₃) |
| Plattform: | Teststreifen |
| Test-Kit Modell: | Teststreifen |
| Versandgewicht: | 0,2 |