

# Trousse d'analyse monoparamètre

Alcalinité

HI 3811

## Alcalinité

Ce paramètre est important dans la détermination des propriétés corrosives de l'eau, provenant de la présence de carbonates, de bicarbonate, de sels dissous tels que phosphates, silicates et sels contenus dans quelques acides organiques. Il est important de tester l'alcalinité dans le traitement de l'eau potable et des eaux usées, des piscines, des chaudières et des tours de refroidissement, des systèmes de nettoyage de l'industrie alimentaire de même que dans l'environnement, l'agriculture et l'aquaculture.



HI 3811

Paramètre	Référence	Méthode	Gamme*	Sensibilité	Méthode chimique	Nombre de tests	Poids
Alcalinité (CaCO <sub>3</sub> ) Phénolphtaléine et totale	HI 3811	Titration	0-100 mg/L 0-300 mg/L	1 mg/L 3 mg/L	Phénolphtaléine / Bleu de bromophénol	Environ 110	460 g

\* 1 mg/L = 1 ppm