

Trousse d'analyse monoparamètre

Chlorures

HI 3815

Chlorures

Les ions chlorures font partie des principaux anions inorganiques présents dans l'eau et dans les écoulements. Bien que la toxicité soit inexistante, même en haute concentration, le contrôle des chlorures dans l'eau potable est essentiel car une concentration supérieure à 250 mg/L en altère le goût. Si la concentration est élevée, les chlorures peuvent ronger l'acier inoxydable et sont nuisibles à la végétation.



Paramètre	Référence	Méthode	Gamme*	Sensibilité	Méthode chimique	Nombre de tests	Poids
Chlorures (Cl ⁻)	HI 3815	Titration	0-100 mg/L 0-1000 mg/L	1 mg/L 10 mg/L	Nitrate mercurique	Environ 110	460 g

* 1 mg/L = 1 ppm