

## Test rapide de chlorures

La trousse de test **HI 3898**, développée en conformité avec la méthode ISO 15705:2002, détermine la concentration de chlorures. Ce contrôle est très important et recommandé par l'ISO puisque une présence excessive de chlorures peut interférer avec la méthode d'analyse officielle de DCO. La trousse donne un résultat rapide indiquant si les chlorures interfèrent avec l'analyse de DCO. Si la concentration de chlorures est supérieure au niveau maximum officiel, la solution devient jaune et l'échantillon doit être dilué avant de subir l'analyse de DCO, mais si par contre la solution devient brun orangé, l'échantillon n'a pas besoin d'être dilué. Le niveau maximum permis est de 1000 ppm de Cl<sup>-</sup> conformément aux méthodes ISO - ou de 2000 ppm de Cl<sup>-</sup> en conformité avec les méthodes USEPA, APHA, AWWA et WEF.



**Table**

Brun-orange	Concentration chlorures	Jaune
Sans dilution	ISO <1000 ppm<	Avec dilution de l'échantillon
	EPA <2000 ppm<	

### Description du produit

HI 3898 est fourni avec instructions.

### Caractéristiques techniques

<b>HI 3898</b>	
Gamme	1000 ppm Cl <sup>-</sup> (ISO) 2000 ppm Cl <sup>-</sup> (EPA)
Méthode d'analyse	évaluation visuelle
Volume de l'échantillon	2 ml
Nombre de tests	100
Dimensions	120 x 110 x 90 mm (4.7 x 4.3 x 3.5")
Poids	200 g (7.0 oz)

### Accessoires

HI 731342	Pipette automatique 2000 µl	HI 731318	Tissus de nettoyage pour cuvettes (x 4)
HI 731352	Embouts pour pipette automatique 2000 µl (x 4)	HI 731331	Larges cuvettes (x 4)
HI 740142	Seringue graduée 1 ml	HI 731335	Capuchons pour larges cuvettes (x 4)
HI 740143	Seringues graduées 1 ml (x 6)	HI 93703-50	Solution de nettoyage pour cuvettes, 230 ml
HI 740144	Embouts pour seringue graduée 1 ml (x 6)		