

KIT TEST SALINITE avec pastilles

Méthode d'utilisation :

- Prélever 2 ml d'eau de piscine à l'aide de la seringue doseuse dans le tube d'échantillonnage
- Ajouter de l'eau du robinet jusqu'à la graduation 50 ml
- Ajouter une pastille « chlorure » et agiter le tube jusqu'à dissolution complète du réactif
- Poursuivre en ajoutant des pastilles une à une, jusqu'à obtenir un changement de couleur du jaune au brun
- Retenir le *nombre de comprimés utilisés moins un*. Multiplier ce et par le facteur 800 pour obtenir la concentration en sel NaCl :

Pastilles utilisées	Concentration de sel mg/l (ppm)
1	0
2	800
3	1600
4	2400
5	3200
6	4000
7	4800
8	5600

Remarque ; si vous souhaitez connaître la concentration en ions chlorures, il faudra multiplier le "nombre de comprimés utilisés moins un" par 500.

Après analyse, rincer soigneusement l'appareil de mesure

Conseils de sécurité

- Les pastilles utilisées sont irritantes pour les yeux et la peau et peuvent entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Ne pas avaler
- Conserver sous clef et hors de portée des enfants
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage / l'étiquette.

Conservation : A conserver dans un endroit sec et frais.

Durée conservation réactifs : 5 ans:

Informations techniques fournies sans garantie contractuelle

204075