

## Analyse de l'eau de mer, 6 tests

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 24.02.2025/DE1

Référence: 1203005



vers la page produit

58,56 € TTC

Avec cette mallette, vous pouvez déterminer facilement et précisément les six paramètres principaux de l'eau de mer. Le test pH permet de déterminer l'acidité de l'eau. Le test KH permet, quant à lui, de déterminer la dureté carbonatée, c'est-à-dire la stabilité du pH de l'eau. Le test NO<sub>2</sub> détermine les composés d'azote toxiques (nitrites), tandis que le test NO<sub>3</sub> identifie la teneur en nitrate à l'origine des algues. Avec le test NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub>, l'ammonium non toxique est indiqué, il est toutefois possible de détecter l'ammonium toxique à l'aide du tableau. Pour déterminer la teneur en CO<sub>2</sub>, il suffit de mesurer le pH et le KH. Ces deux valeurs permettent de calculer la teneur en CO<sub>2</sub> de l'eau, en se basant sur le tableau inclus.

### Contenu:

coffret en plastique résistant à l'eau, 11 réactifs, bloc comparateur, 3 éprouvettes, seringue, mesurette, nuanciers, fiches d'analyse et mode d'emploi.

### CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

#### SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines  
Tél +33 (0)3 68 78 13 56  
Fax +33 (0)3 68 78 13 57  
[info@conatex.fr](mailto:info@conatex.fr) · [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr)

#### DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels  
Phone+32 (0)2 881 04 56  
Fax +32 (0)2 588 06 27  
[info@conatex.be](mailto:info@conatex.be) · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)