

## Analyse de l'eau, 13 tests

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 04.04.2025/DE1

Référence: 1203006



vers la page produit

129,60 € TTC

Avec cette mallette vous pouvez déterminer facilement et précisément tous les paramètres les plus pertinents pour l'analyse de l'eau. Le test pH permet de déterminer l'acidité de l'eau. Le test KH permet, quant à lui, de déterminer la dureté carbonatée. 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. De plus, il est possible de déterminer la teneur en oxygène (test O<sub>2</sub>), la dureté totale (test GH), l'acide silicique à l'origine de diatomées (test SiO<sub>2</sub>), la teneur en CO<sub>2</sub> pour la croissance vigoureuse des plantes, le métal lourd mortel pour les poissons (test Cu), la teneur en fer pour l'enrichissement des engrais (test Fe) et la teneur en phosphate à l'origine des algues et substances nutritives pour les plantes (test PO<sub>4</sub>).

Contenu:

coffret de 13 tests, 12 éprouvettes en verre, 1 éprouvette spéciale potassium, 2 seringues, 3 mesurette, thermomètre, bloc comparateur, 2 éprouvettes en plastique, nuanciers, tableau de CO<sub>2</sub>, stylo bille, fiches d'analyse, 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 · [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 · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)