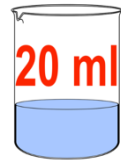


DDAC BARDAC 22 TEST

Ammonium Quaternaire faible concentration

- 1** ➔ **METTRE 20** ml d'eau à analyser dans le tube
ADD 20 ml water to analyse in tube



Filtrer les échantillons particulièrement troubles ou contenant des particules avant l'analyse pour favoriser la concordance des couleurs.
 Samples that are particularly turbid or contain particulates should be filtered prior to analysis to make colour matching easier.

- 2** ➔ **METTRE 3** gouttes **DDAC1**
ADD 3 DROPS **DDAC1**



AGITER / SHAKE

- 3** ➔ **METTRE 25** gouttes **DDAC2**
ADD 25 DROPS **DDAC2**



AGITER / SHAKE



- 4** ➔ **METTRE 3** gouttes **DDAC3**
ADD 3 DROPS **DDAC3**

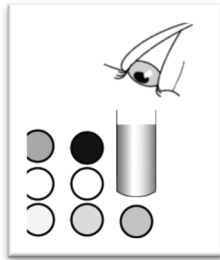
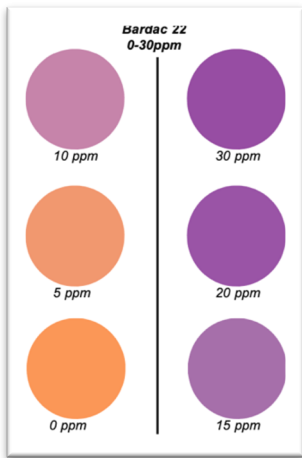


AGITER / SHAKE

- 5** ➔ **Attendre 5 Minutes**
Wait for 5 minutes



6 → RESULTAT / RESULT



Comparer la couleur en plaçant votre œil au dessus du tube

Remove the cap and place the tube on the colour chart, over one of the centre "white" circles and by looking down through the tube, compare the colour produced with the nearest matching colour standard on the chart. Note the corresponding concentration value in PPM = mg/l

7 → NOTES

Possibilité de mesurer d'autre Ammonium Quaternaire avec ce kit.
Ability to measure other Quaternary Ammonium with this Kit.

- Faites différentes mesures pour déterminer un coefficient à appliquer.
Perform different measurements to determinate a coefficient to apply.

RÉSULTAT LECTURE CARTE GRAPHIQUE x COEF MESURÉ = PPM DE VOTRE SOLUTION
Colour Card reading x measured coefficient = PPM of your solution

- Sinon utiliser un coefficient estimé (**pour avoir une idée**) :
Alternatively, use an estimated coefficient (**to get an idea**)
362 divided by Molar Mass of your Quaternary Ammonium = Estimated Coefficient

362

= COEF ESTIMÉ

Masse Molaire de votre Ammonium quaternaire

RÉSULTAT LECTURE CARTE GRAPHIQUE x COEF ESTIMÉ = PPM DE VOTRE SOLUTION
Colour Card reading x Estimated coefficient = PPM of your solution