



Notice d'utilisation de la solution de contrôle

” KH ”

Faire 2 mesures du taux de KH dans les mêmes conditions, avec la solution de contrôle ” **KH** ” les deux résultats devront être identiques.

Prendre le volume indiqué sur la notice du test (ex. 5ml) le résultat obtenu devrait être de 10°dKH.

Un résultat entre 9 et 11 est tout à fait acceptable

Des écarts ne sont pas bien graves, si ils sont reproductibles. Si les deux résultats sont identiques, il est aisé de calculer le coefficient d'erreur de la marque utilisée.

Exemple:

Taux trouvé lors des deux mesures de la solution de contrôle 13°dKH

Coefficient d'erreur $10 : 13 = 0.77$

Taux trouvé avec l'eau de l'aquarium 8°dKH

Toutes les mesures faites avec ce test devront être multipliées par le coefficient d'erreur

Valeur réelle du dKH

$8 \times 0.77 = 6.2^\circ \text{dKH}$

Le contrôle est à faire lors de chaque changement de lot ou de marque.

Cette solution est à conserver au frais et hors de portée des enfants

