

TRIDACNA Magnésium test

Le test *TRIDACNA* Magnésium est un test rapide et précis pour déterminer le taux de magnésium de l'eau de mer (valeur idéale entre 1300 et 1350mg/litre)

- 1) A l'aide d'une seringue de 2ml ajouter 2ml d'eau de l'aquarium à tester dans le récipient joint après l'avoir rincé.
- 2) Ajouter une pointe de spatule du réactif Mg1, agiter jusqu'à dissolution complète.
- 3) Ajouter 3 gouttes du réactif Mg2 et agiter doucement.
- 4) Ajouter le réactif Mg3 au goutte à goutte à l'aide de la seringue de 1ml avec l'embout jaune, agiter 1 à 2 seconde après chaque rajout, jusqu'à ce que la couleur du mélange passe de rouge/jaune à verte .



0.01ml de réactif Mg3 correspond à 20mg/litre de calcium/magnésium

Taux de calcium/magnésium = volume réactif Mg3 utilisé x 2000

Ex : 0.88ml x 2000 = 1760mg/litre

En soustrayant de cette valeur la teneur en calcium on obtient la teneur en magnésium

Ex : 1760mg Ca/Mg – 410mg Ca = 1350mg Mg

Important: Toujours tenir le flacon compte gouttes verticalement avec l'embout vers le bas, éviter toute formation de bulles d'air.

Lors du remplissage de la seringue avec le réactif Mg3 vérifier que l'extrémité basse de la partie noire du piston soit exactement sur la marque 1.00ml

Le test *TRIDACNA* Magnésium est valable 1 an après ouverture, et est à conserver au frais

Les réactifs pour les tests *TRIDACNA* sont disponibles sous formes de recharges

Ces solutions contiennent des produits chimiques.

Tenir hors de portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consultez immédiatement un médecin. Un contact avec la peau peut causer des irritations.

En cas d'ingestion montrer cette notice au médecin

NE PAS AVALER

Mg1 (Xn-nocif) R22-36-42/43 S22-24-37-45



Mg2 (C-corrosif) R34-50 S26-36/37/39-45-61



Mg3 (Xn-nocif) R22-36/37/38 S26-37/39

