



Plusieurs paramètres affectent la santé et la croissance des poissons d'aquariums. HANNA instruments® vous offre un éventail de trousse chimiques mono et multiparamètres, mais également d'instruments électroniques de poche ou portatifs afin d'aider les utilisateurs à garder ces paramètres sous contrôle. HI 3893 résulte des efforts de HANNA instruments® pour satisfaire les besoins du personnel œuvrant en aquaculture. HI 3893 inclut les 4 paramètres suivants: ammoniacque, nitrates, nitrites et pH. C'est la trousse idéale pour les réservoirs d'eau salée, grands et petits. La trousse fournit 50 tests pour chaque paramètre. Tous les composants nécessaires à la réalisation des tests sont également inclus dans le paquet. Par sa simplicité et son prix abordable, cette trousse est idéale pour les spécialistes comme pour les amateurs.

HI 3893 - Trousse pour aquarium

Paramètre	Méthode	Gamme*	Résolution minimale	Méthode Chimique	Nombre de tests
Ammoniacque (NH ₃ -N)	Colorimétrique	0.0-2.5 mg/l	0.5 mg/l	Nessler	50
Nitrate (NO ₃ ⁻ -N)	Colorimétrique	0-50 mg/l	10 mg/l	Réduction au cadmium	50
Nitrite (NO ₂ ⁻ -N)	Colorimétrique	0.0-1.0 mg/l	0.2 mg/l	Acide chromotrope	50
pH	Colorimétrique	6.0-8.5 pH	0.5 pH	Indicateur pH	50

Autres informations

Dimensions	370 x 270 x 80 mm (14.6 x 10.6 x 3.1")
Poids	840 g (1.9 lb)

* 1 mg/l = 1 ppm

Pour réactifs de rechange, voir section V. Pour accessoires, voir section U.