



Ammoniaque GM avec Cal Check®

On trouve de l'ammoniaque bien évidemment dans les eaux puisque c'est un produit issu de la décroissance biologique des protéines des animaux et des plantes.

La présence de fortes concentrations d'ammoniaque dans l'eau de surface indique une pollution domestique. De plus, l'ammoniaque et ses composés sont utilisés directement comme fertilisants. Hanna Instruments propose le photomètre HI 95715 qui analyse la quantité d'azote ammoniacal présent dans les eaux de 0.00 à 9.99 mg/l.

L'analyse requiert deux réactifs liquides fournis en bouteilles compte-gouttes pour en faciliter l'utilisation.

En outre, vous serez en mesure de vérifier à tout moment le bon fonctionnement de votre instrument avec les cuvettes étalons Cal Check®.

Caractéristiques techniques

HI 95715

Gamme	0.00 à 9.99 mg/l (NH ₃ -N)
Résolution	0.01 mg/l
Precision	±0.12 mg/l à 6.00 mg/l
Source lumineuse	DEL avec bande étroite d'interférence à 466 nm
Détecteur lumineux	Photocellule en silicone
Environnement	0 à 50 °C; HR max 95% sans condensation
Alimentation	1 x Piles 9V
Extinction automatique	après 10 min d'inutilisation en mode de mesure après 1 heure d'inutilisation en mode étalonnage
Dimensions	180 x 83 x 46 mm (7.1 x 3.3 x 1.8")
Poids	290 g (10 oz)
Méthode	Adaptation de la méthode Nessler ASTM, D1426-93.

Accessoires

HI 95715-11	Standards Cal Check® pour HI 95715	HI 731331	Cuvettes de mesure (x 4)
HI 710009	Étui anti-choc, bleu	HI 731335	Capuchons pour cuvettes (x 4)
HI 710010	Étui anti-choc, orange	HI 93715-01	Réactifs pour 100 tests
HI 721310	Piles 9V (x 10)	HI 93715-03	Réactifs pour 300 tests
HI 731318	Tissus de nettoyage pour cuvettes (x 4)	HI 93703-50	Solution de nettoyage pour cuvettes, 230 ml



Description du produit

HI 95715 est fourni avec 2 cuvettes, pile et manuel d'instructions.

HI 95715C trousse comprenant HI 95715, mallette rigide, tissu de nettoyage et standard Cal Check®.

Pour la liste complète des accessoires, voir sections U et V