



PHOTOMETRE MESURE MANGANESE

20,0MG/L MAX

CODE 818466

- ✚ Mesures de qualité, rapides et exactes
- ✚ Très simple d'utilisation (1 touche)
- ✚ Léger et compact, se glisse dans toutes les poches

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

- Idéal pour les applications type eaux usées, environnements naturels (aquarium, ...)
- Utile pour du contrôle de la qualité de l'eau

Avantages :

- Mesures de qualité, rapides et exactes
- Très simple d'utilisation (1 touche)
- Léger et compact, se glisse dans toutes les poches
- Mesures conformes aux méthodes approuvées
- Large écran de lecture
- Robuste et pratique

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- Gamme : 0,4 à 20,0 mg/L (ppm)
- Résolution : 0,01 mg/L (ppm)
- Exactitude (à 25°C) : $\pm 0,2$ mg/L (ppm) $\pm 5\%$ de la lecture
- Méthode : Oxydation du périodate
- Source lumineuse : DEL à 525 nm
- Détecteur de lumière : Photocellule au silicium
- Pile / Auto-extinction : 1 x 1,5 V AAA / Après 10 minutes de non-utilisation
- Dimensions : 81,5 x 61 x 37,5 mm
- Poids : 64g

Fonctionnement :

1. Prélevez un échantillon d'eau et insérez la cuvette dans le photomètre
2. Faites un blanc
3. Ajoutez le réactif à votre solution

4. Insérez la cuvette dans le photomètre, appuyez sur le bouton et lisez le résultat