

Trousse eau potable professionnelle

Élaborée pour composer un véritable "laboratoire de terrain", elle permet d'effectuer des contrôles simples et rapides des principaux paramètres de la qualité des eaux potables distribuées

Une solution "sur mesure" pour le professionnel de l'eau pratiquant des analyses quotidiennement ! Regroupant dans une même entité tous les paramètres soumis à surveillance, elle simplifie nettement la vie de l'utilisateur, lui offrant fluidité de travail et convivialité. Tous les éléments ont été sélectionnés afin de garantir l'obtention de résultats de qualité en tout lieu.

Les points forts

- ✚ Outil de travail "tout en un" complet et convivial
- ✚ Mesure du pH, de la température et de la conductivité avec testeur électronique performant
- ✚ Photomètre pour le chlore libre et total avec fonction étalonnage CAL CHECK assurant haute exactitude et fiabilité de mesure
- ✚ Mesure de la turbidité avec turbidimètre de terrain hautes performances d'une grande facilité d'utilisation
- ✚ Mallette de transport robuste
- ✚ Tests économiques
- ✚ Livrée avec une notice détaillée



Spécifications

F17

Référence du test	Paramètre	Gamme	Sensibilité	Accessoires inclus
HI98129 : Testeur électronique multiparamètre étanche	pH	0,00 à 14,00 pH	0,01 pH	25 x 20 mL solution tampon pH 7 25 x 20 mL solution tampon pH 4
	Conductivité	0 à 3999 µS/cm	1 µS/cm	25 x 20 mL solution conductivité 1413 µS/cm
	TDS	0 à 2000 mg/L	1 mg/L	
	Température	0,0 à 60,0 °C	0,1 °C	
HI98308 : Testeur électronique pour eau faiblement minéralisée	Conductivité	0,0 à 99,9 µS/cm	0,1 µS/cm	25 x 20 mL solution conductivité 84 µS/cm
HI98713 : Turbidimètre portatif ISO (pour retrouver toutes les spécifications voir p. 14.14)	Turbidité	0,00 à 9,99 ; 10,0 à 99,9 et 100 à 1000 FNU	0,01 FNU de 0,00 à 9,99 FNU ; 0,1 FNU de 10,0 à 99,9 FNU ; 1 FNU de 100 à 1000 FNU	Solutions étalons 15 FNU, 100 FNU et 750 FNU + solution test <0,1 FNU
HI97711C : Photomètre portatif avec fonction étalonnage	Chlore libre (Cl ₂)	0,06 à 5,00 mg/L	0,01 mg/L	Réactifs liquides pour 300 tests chlore libre et 700 tests chlore total Solutions étalons chlore 0 et 1 mg/L
	Chlore total (Cl ₂)	0,06 à 5,00 mg/L	0,01 mg/L	
HI3812 : Trousse d'analyse titrimétrique	Dureté totale (TH) (CaCO ₃)	0,0 à 30,0 mg/L 0 à 300 mg/L	0,3 mg/L 3 mg/L	Réactifs pour 100 tests
HI3811 : Trousse d'analyse titrimétrique	Alcalinité (TA- TAC) (CaCO ₃)	1 à 100 mg/L 3 à 300 mg/L	1 mg/L 3 mg/L	Réactifs pour 200 tests