

Étudiée pour les mesures sur site, elle rassemble les tests essentiels à une analyse élémentaire de l'eau. Livrés dans une valise de transport robuste et ordonnée, ils sont accompagnés d'un carnet de suivi et d'une notice d'emploi détaillée et illustrée, décrivant pas à pas le mode opératoire pour chaque test.

Organisée pour être fonctionnelle et simple à utiliser, cette trousse est livrée complète, prête à l'emploi, accessoires et réactifs inclus.

Trousse spéciale légionellose

Les points forts

- ✦ Analyses d'autocontrôle selon l'arrêté du 13 décembre 2004, relatif aux installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air soumises à autorisation au titre de la rubrique N° 2921 (JO du 31/12/2004)
- ✦ Mesure du pH, de la conductivité et de la température avec testeurs électroniques performants
- ✦ Mallette de transport robuste pour les mesures de terrain, prête à l'emploi
- ✦ Solution complète et économique pour une bonne maîtrise du risque de prolifération des légionelles
- ✦ Modes opératoires des tests simples, avec notices d'emploi détaillées
- ✦ Économique



Avec carnet de suivi

Spécifications

Référence du test	Paramètre	Gamme	MALTAR	
			Sensibilité	Accessoires inclus
HI98129 Testeur électronique multiparamètre étanche	pH	0,00 à 14,00 pH	0,01 pH	5 x 20 mL solution tampon pH 7 5 x 20 mL solution tampon pH 4
	Conductivité	0 à 3999 µS/cm	1 µS/cm	25 x 20 mL solution EC 1413 µS/cm
	TDS	0 à 2000 mg/L	1 mg/L	
	Température	0,0 à 60,0 °C	0,1 °C	
HI98501 Testeur de température	Température	-50,0 à 150,0 °C	0,1 °C	Capuchon de protection
HI3812 Trousse d'analyse titrimétrique	Dureté totale (TH)	0,3 à 30 mg/L	0,3 mg/L	Réactifs pour 100 tests
	(CaCO ₃)	3 à 300 mg/L	3 mg/L	
HI3811 Trousse d'analyse titrimétrique	Alcalinité (TA-TAC)	1 à 100 mg/L	1 mg/L	Réactifs pour 110 tests
	(CaCO ₃)	3 à 300 mg/L	3 mg/L	
HI3815 Trousse d'analyse titrimétrique	Chlorures (Cl ⁻)	1 à 100 mg/L	1 mg/L	Réactifs pour 110 tests
		10 à 1000 mg/L	10 mg/L	
HI3834 Trousse d'analyse colorimétrique	Fer (Fe ²⁺ et Fe ³⁺)	1 à 5 mg/L	1 mg/L	Réactifs pour 50 tests