

Turbidimètres et chlore-turbidimètre de pailasse

- ▶ modèle avec mesure du chlore libre et total
- ▶ affichage LCD graphique rétro-éclairé
- ▶ interface USB

- affichage LCD rétro-éclairé
- menu aide
- 3 modes de mesure de la turbidité : unique, valeur moyenne, continu
- livrés avec cuvettes de mesure et leurs capuchons, solutions d'étalonnage, tissu de nettoyage et adaptateur secteur



Turbidimètre ISO7027

4 méthodes de mesure de la turbidité conformes ISO 7027 : néphélogéométrie NFU et NTU, transmission en FAU et ratio

Turbidimètre EPA

2 méthodes de mesure de la turbidité conforme US EPA: ratio et néphélogéométrie

Chlore-turbidimètre EPA

modèle photomètre, mesure chlore libre et total, fonction CalCheck et validation : vérification et validation des performances de l'instrument à l'aide de solution étalon pour le chlore certifiées NIST fournies avec l'appareil et si besoin correction de l'étalonnage de l'appareil par l'utilisateur

	Turbidimètre ISO7027	Turbidimètre conforme EPA	Chlore-Turbidimètre conforme EPA
turbidité			
FNu	0,00 à 9,99 / 10,0 à 99,9 / 100 à 1000	-	
FAU	10,0 à 99,9 / 100 à 4000	-	
NTU ratio	0,00 à 9,99 / 10,0 à 99,9 / 100 à 4000	0,00 à 9,99 / 10,0 à 99,9 / 100 à 4000	0,00 à 9,99 / 10,0 à 99,9 / 100 à 4000
EBC ratio	0,00 à 9,99 / 10,0 à 99,9 / 100 à 980	0,00 à 9,99 / 10,0 à 99,9 / 100 à 980	0,00 à 9,99 / 10,0 à 99,9 / 100 à 980
NTU non ratio	0,00 à 9,99 / 10,0 à 99,9 / 100 à 1000	0,00 à 9,99 / 10,0 à 40,0	0,00 à 9,99 / 10,0 à 40,0
EBC non ratio	0,00 à 9,99 / 10,0 à 99,9 / 100 à 245	0,00 à 9,80	0,00 à 9,80
chlore			
chlore libre	-	-	0,00 à 5,00 mg/l $\pm 2\%$
chlore total	-	-	0,00 à 5,00 mg/l $\pm 2\%$
exactitude turbidité / chlore	$\pm 2\%$ (sauf FAU $\pm 10\%$) / $\pm 2\%$	$\pm 2\%$ / $\pm 2\%$	$\pm 2\%$ / $\pm 2\%$
lumière parasite	< 0,1 NTU (0,05 EBC)	< 0,02 NTU (0,01 EBC)	< 0,02 NTU (0,01 EBC)
étalonnage turbidité	2, 3, 4 ou 5 points après le zéro	2,3 ou 4 points après le zéro	2,3 ou 4 points après le zéro
étalonnage chlore	-	-	1 point
BPL	BPL	BPL	BPL
source lumineuse	LED infrarouge	lampe tungstène	lampe tungstène
détecteur lumière	cellules silicium	cellules silicium	cellules silicium + filtre 525 nm
mémorisation	200 mesures	200 mesures	200 mesures
interface	USB	USB	USB
alimentation	adaptateur secteur 12 - 230 V	secteur 220 V	secteur 220 V
dimensions / poids	200 x 145 x 230 mm / 2,5 kg	200 x 145 x 230 mm / 2,5 kg	200 x 145 x 230 mm / 2,5 kg
Turbidimètres	TW6000	TW6100	TW6200
accessoires			
Kit d'étalonnage, vol. < 0,1, 15, 100, 750 et 2000 NTU	AH9267	AH9268	-
Cuvettes, les 4	AH4113	AH4113	AH4113
Capuchons les 4	AH4119	AH4119	AH4119
Réactif Chlore libre, les 100	-	-	AH9108
Réactif Chlore total, les 100	-	-	AH9262
Tissu nettoyage	AH4106	AH4106	AH4106
Solution nettoyage	AH4104	AH4104	AH4104
Logiciel	AH1323	AH1323	AH1323
Câble USB	AH3002	AH3002	AH3002