



Laboratorio electrónico de piscifactorías

Equipo SCL-08 QW108

Equipo SCL-09 QW109

Equipo SCL-08 QW108

El laboratorio de piscifactorías del modelo SCL-08 proporciona los resultados exactos que reflejan las condiciones reales de la calidad del agua in situ. El colorímetro con pilas de SMART® analiza las reacciones de color dentro de las muestras de la prueba y proporciona inmediatamente lecturas en PPM (partes por millón). No se requiere ninguna comparación visual del color. Los procedimientos simplificados se utilizan para cada prueba.



SMART® Pruebas del colorímetro	Rango	Sensibilidad	nº de pruebas
Amoníaco	0-5.0 PPM	0.05 PPM	50
Cobre	0-5.0 PPM	0.03 PPM	100
Nitrógeno del nitrato	0-3.0 PPM	0.02 PPM	20
Nitrógeno del nitrito	0-0.7 PPM	0.01 PPM	20
Fosfato	0-3.0 PPM	0.01 PPM	50

el *Rango se puede extender dependiendo de la cantidad de disolución

Lectura directa Pruebas de Titrator	Rango	Sensibilidad	nº de pruebas
Alcalinidad	0-200 PPM	4.0 PPM	50
Bióxido de carbono	0-50 PPM	1.0 PPM	50
Cloruro/salinidad	0-200 PPM	4.0 PPM	50
Oxígeno disuelto	0-10 PPM	0.2 PPM	50
Dureza (Total, CA, magnesio)	0-200 PPM	4.0 PPM	50

el *Rango se puede extender dependiendo de la cantidad de disolución

metro de pH	Rango	Sensibilidad
Modelo pH5	pH 0-14	0.01 pH

Descripción del artículo	Código de la nave	Código de la orden
Laboratorio modelo de la acuicultura SCL-08	(b) = material peligroso - cuotas de aire y de tierra (34)	QW108 1983-01
Modelo SCL-09 sin instrumento pH	(b) = material peligroso - cuotas de aire y de tierra (34)	QW109 1984