

Palintest

Kemio

Metales Pesados



Palintest

Kemio Metales Pesados



Pruebas expertas para detectar contaminantes de metales pesados

Método aprobado por la EPA para pruebas de plomo

Protéjase contra la contaminación por plomo, cobre, arsénico y cadmio con Kemio Heavy Metals. El único método portátil aprobado por la EPA para análisis de plomo. La Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA) ha aprobado el Método Palintest 1001, Rev. 1.1. para la determinación del plomo total recuperable en agua potable mediante voltamperometría de desorción anódica de pulso diferencial con sensores desechables precalibrados en un dispositivo Palintest Kemio.

Resultados en 3 minutos

En tan solo tres minutos, Kemio Heavy Metals proporciona una medición en campo, lo que le permite responder rápidamente a la contaminación sin las demoras de los resultados de las pruebas de laboratorio.

PRUEBAS DE Plomo, Cobre, Arsénico y Cadmio

Kit de estuche blando Kemio para metales pesados

Contiene instrumento, estuche protector, estándares de verificación, micro USB, adaptador internacional, lápiz óptico e instrucciones de inicio rápido.

Código: KEMS10HM

Especificaciones Técnicas

Pruebas	Rango	Temperatura
Plomo	1 - 100 µg/L	5 - 35°C
Cadmio	0.2 - 10 µg/L	5 - 35°C
Cobre	100 - 2000 µg/L	5 - 35°C
Arsénico	2 - 250 µg/L	5 - 35°C
Sistema de medición	Voltamperometría de redisolución anódica (ASV)	
Rango de temperatura	Rango de temperatura ambiental 0 °C - 50 °C	
Pantalla	Pantalla LCD de alta claridad	
Interfaz de usuario	Pantalla táctil	
Opciones de idioma	Ingles, Frances, Español y Chino (simplificado)	
Conectividad	USB	
Entrada de información	Escáner de código de barras, teclado en pantalla, teclado numérico en pantalla	
Almacenamiento de datos	10,000 resultados de pruebas con toda la información de las pruebas	
Medidas y peso	156 mm x 180 mm x 95 mm, 1012 g	
Batería	Batería recargable NiMH de 2300 mAh	
Fuente de alimentación	Alimentación USB y cargador externo	
Certificación	IP67	