



Be Right™



Test kit para agua pluvial, modelo SW-1

de producto:

2481300

USD Precio:

Contacto Hach

Llamar para consultar fecha de envío

Peligroso



El test kit multiparamétrico de calidad de las aguas pluviales es ideal para la supervisión in situ o en el laboratorio de la salida del alcantarillado de aguas pluviales o vertidos industriales. El kit incluye todos los utensilios y reactivos necesarios para la supervisión de detergentes (0 - 1,2 mg/L), cloro total (0 - 3,4 mg/L), cobre (0 - 4 mg/L), y fenoles (0 - 4 mg/L), entre otros parámetros. También se incluye un medidor de pH Pocket Pro para mediciones rápidas de pH.

Se ha diseñado para satisfacer las necesidades de análisis de agua pluvial

Se ha diseñado para la supervisión in situ o en el laboratorio de la salida del alcantarillado de aguas pluviales o vertidos industriales

Útil para la realización de pruebas tras el evento

Se usa para detectar contaminantes después de precipitaciones o nevadas a fin de satisfacer los requisitos de supervisión de vertidos de aguas pluviales

Métodos simples y exactos

Utiliza los métodos de valoración por recuento de gotas y disco de color

Especificaciones

Aplicación:	Agua pluvial
Contenido de la caja:	Incluye diez reactivos, botella desmineralizadora, tijeras, tubos de ensayo, vaso de valoración, cilindro graduado, matraz, embudo, filtro de papel, discos de color, caja de comparador, tubo de visualización, medidor de pH, instrucciones y maletín de transporte
Plataforma:	Discos de Color

Contenido de la caja

Incluye diez reactivos, botella desmineralizadora, tijeras, tubos de ensayo, vaso de valoración, cilindro graduado, matraz, embudo, filtro de papel, discos de color, caja de comparador, tubo de visualización, medidor de pH, instrucciones y maletín de transporte