

KIT DE ANALISIS QUIMICO DE LAS AGUAS

Mod. K3-9/EV

Este kit responde a las necesidades de evaluar la calidad del agua, ofrece las pruebas para controlar sus parámetros fundamentales: la alcalinidad, los cloruros, la dureza, los sulfitos, el hierro y el pH.

Para la medición del pH, el kit incluye un medidor de pH electrónico que es práctico y preciso.

Los frascos con los reactivos, conjuntamente con los accesorios necesarios para los análisis, se hallan organizados en el interior de una robusta maleta, práctica para trabajar sobre el terreno. Todos los reactivos para las titulaciones están preestandarizados y listos para el uso.

Parámetros que pueden analizarse:

Alcalinidad, dureza, cloruros, hierro, sulfitos y pH.

El kit prevé el uso de metodologías de análisis con método colorimétrico, titulación y un práctico medidor de pH de bolsillo.

OBJETIVOS:

- Analizar por cantidad de los principales parámetros para la calidad de las aguas ambientales
- Utilizar instrumentos de bolsillo sencillos para las experimentaciones directas sobre el terreno



COMPOSICION:

El kit incluye todas las soluciones y los reactivos necesarios para la realización de los análisis específicos de 6 parámetros, un medidor de pH de bolsillo y una maleta.

El kit comprende todos los accesorios y los reactivos necesarios para llevar a cabo 100 análisis de cada parámetro.

Dimensiones: 460 x 370 x 120 mm

Peso neto: 3 kg

INCLUIDO

GUIA AL USO Y PROTOCOLOS
para desarrollar los ejercicios propuestos

