

Backpack Lab™ Kit Educativo de Prueba de Calidad de Agua

HI 3817BP



Descripción

La HI 3817BP es una Mochila de Laboratorio diseñada para educadores y estudiantes de ciencias ambientales que contiene lecciones, actividades y kits de prueba que se relacionan con parámetros importantes en la calidad del agua. La Backpack Lab está diseñada con todos los componentes necesarios en una sola mochila reduciendo así la posibilidad de perder alguno de los artículos. Ideal para transportar, es fácil llevar esta mochila para realizar mediciones en terreno. El kit portátil contiene lecciones y actividades bien estructuradas, que permitirá al profesor sacar el máximo provecho de su tiempo de clase.

El HI 3817BP contiene kits de prueba para la determinación de parámetros comunes en las pruebas de calidad del agua: Acidez, alcalinidad, dióxido de carbono, oxígeno disuelto, dureza, nitrato y fosfato. El tester HI98129 también se incluye para medir el pH, la conductividad (CE) y los sólidos totales disueltos (TDS), así como un disco para monitorear la turbidez.

- Procedimientos claros para análisis en terreno

- Hojas de trabajo de actividad de laboratorio
- Mochila portátil para facilitar el transporte

La HI 3817BP es un aula en una mochila. El kit educativo de pruebas para la calidad del agua contiene lecciones, actividades y kits de prueba para ayudar a los estudiantes a comprender la importancia de los parámetros comunes de la calidad del agua. Mediante la titulación, la colorimetría y la medición directa, los educadores y los estudiantes pueden medir fácilmente parámetros como la acidez, alcalinidad, dióxido de carbono, oxígeno disuelto, dureza, pH, CE, TDS y la turbidez.

Especificaciones

pH

| | |
|-----------------------|--|
| Rango pH | 0.00 a 14.00 |
| Resolución pH | 0.01 pH |
| Exactitud pH | ±0.05 pH |
| Calibración pH | Automática, uno o dos puntos con dos juegos de soluciones estándar (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 o 4.01 / 6.86 / 9.18) |

Conductividad Eléctrica CE

| | |
|-----------------------|---|
| Rango CE | 0 a 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Resolución CE | 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Exactitud CE | ±2% de la escala completa |
| Calibración CE | Automática, un punto a 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |

Sólidos Totales Disueltos TDS

| | |
|------------------------|--|
| Rango TDS | 0 a 2000 mg/L |
| Resolución TDS | 1 mg/L |
| Exactitud TDS | ±2% de la escala completa |
| Calibración TDS | Automática, un punto a 1382 mg/L (ppm) |

Oxígeno Disuelto

| | |
|--|------------|
| Tipo de Medición Oxígeno Disuelto | Titulación |
|--|------------|

| | |
|--|--------------------------------|
| Rango Oxígeno Disuelto | 0.0 a 10.0 mg/L O ₂ |
| Resolución Oxígeno Disuelto | 0.1 mg/L |
| Método Oxígeno Disuelto | Winkler modificado |
| Número de Análisis Oxígeno Disuelto | 110 |

Temperatura

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Rango Temperatura | 0.0 a 60.0°C / 32.0 a 140.0°F |
| Resolución Temperatura | 0.1°C / 0.1°F |
| Exactitud Temperatura | ±0.5°C / 1°F |

Acidez

| | |
|----------------------------------|---|
| Tipo de Medición Acidez | Titulación |
| Rango Acidez | 0 a 100 mg/L de CaCO ₃ ; 0 a 500 mg/L de CaCO ₃ |
| Resolución Acidez | 1 mg/L (rango de 0 a 100 mg/L); 5 mg/L (rango de 0 a 500 mg/L) |
| Método Acidez | Naranja de metilo / fenolftaleína |
| Número de Análisis Acidez | 110 |

Alcalinidad

| | |
|--|---|
| Tipo de Medición de Alcalinidad | Titulación |
| Rango Alcalinidad | 0 a 100 mg/L de CaCO ₃ ; 0 a 300 mg/L de CaCO ₃ |
| Resolución Alcalinidad | 1 mg/L (rango de 0 a 100 mg/L); 3 mg/L (rango de 0 a 300 mg/L) |
| Método de Alcalinidad | Fenolftaleína / azul de bromofenol |
| Número de Análisis de Alcalinidad | 110 |

Dióxido de Carbono

| | |
|--|---|
| Tipo de Medición Dióxido de Carbono | Titulación |
| Rango Dióxido de Carbono | 0.0 a 10.0 mg/L de CO ₂ ; 0.0 a 50.0 mg/L de CO ₂ ; 0 a 100 mg/L de CO ₂ |
| Resolución Dióxido de Carbono | 0.1 mg/L (rango de 0.0 a 10.0 mg/L); 0.5 mg/L (rango de 0.0 a 50.0 mg/L); 1 mg/L (rango de 0 a 100 mg/L) |
| Método Dióxido de Carbono | Fenolftaleína |

| | |
|--|-----|
| Número de Análisis Dióxido de Carbono | 110 |
|--|-----|

Dureza Total

| | |
|--|--|
| Tipo Medición Dureza Total | Titulación |
| Rango Dureza Total | 0.0 a 30.0 mg/L de CaCO ₃ ; 0 a 300 mg/L de CaCO ₃ |
| Resolución Dureza Total | 0.3 mg/L (rango de 0.0 a 30.0 mg/L); 3 mg/L (rango de 0 a 300 mg/L) |
| Método Dureza Total | EDTA |
| Número de Análisis Dureza Total | 100 |

Nitrato

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tipo de Medición de Nitrato | Colorimétrica |
| Rango Nitrato | 0 a 50 mg/L de NO ₃ ⁻ -N |
| Resolución Nitrato | 10 mg/L |
| Método Nitrato | Reducción de cadmio |
| Número de Análisis de Nitrato | 100 |

Fosfato

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tipo de Medición de Fosfato | Colorimétrica |
| Rango Fosfato | 0 a 5 mg/L PO ₄ ³⁻ |
| Resolución Fosfato | 1 mg/L |
| Método Fosfato | Ácido ascórbico |
| Número de Análisis de Fosfato | 50 |

Accesorios

ACCESORIOS

- **HI 3810-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Oxígeno Disuelto)
- **HI 3811-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Alcalinidad)
- **HI 3812-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Dureza)
- **HI 3818-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Dióxido de Carbono)
- **HI 3820-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Acidez)
- **HI 3833-050** Conjunto de reactivos de repuesto para 50 pruebas (Fosfato)

- **HI 3874-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Nitrato)
- **HI 70004P** pH 4.01 solución reguladora, para 25 calibraciones
- **HI 70007P** pH 7.01 solución reguladora, para 25 calibraciones
- **HI 70010P** pH 10.01 solución reguladora, para 25 calibraciones
- **HI 70031P** 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ estándar de calibración de EC, para 25 calibraciones
- **HI 70039P** 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ estándar de calibración de EC, para 25 calibraciones

Cómo pedir

El Backpack Lab HI 3817BP incluye el medidor de pH / CE / TDS / temperatura HI 98129, el kit de prueba de acidez, el kit de prueba de alcalinidad, el kit de prueba de dióxido de carbono, el kit de prueba de oxígeno disuelto, el kit de prueba de dureza, el kit de prueba de nitrato, el kit de prueba de fosfato, conjunto de procedimientos para 10 análisis en terreno, CD de recursos para el profesor, guía para el profesor y mochila.

Ventajas

Características Generales

- Pruebas para diez parámetros importantes de la calidad del agua pueden obtener una comprensión amplia de la calidad del agua a través de la medición de estos diez parámetros: Acidez, alcalinidad, dióxido de carbono, oxígeno disuelto, dureza, nitrato, fosfato, pH, CE y TDS.
- Todos los materiales necesarios se incluyen con el kit de prueba, como el medidor de pH, el vaso de muestra, el indicador, las botellas y sobres de reactivos y el frasco de vidrio para el oxígeno disuelto.
- Todas las pruebas proporcionan una alta resolución en función del rango de medición esperado.
- No es necesario comprar un kit nuevo cuando los reactivos se agotan. Los reactivos y estándares para cada parámetro pueden ser solicitados individualmente.
- Material educativo completo, sus componentes se encuentran en un manual para el profesor que incluye información sobre cada parámetro, procedimientos detallados de análisis en terreno y actividades para el aula diseñadas para introducir a los estudiantes a cada parámetro.

Video

No Especifica