

MALETÍN PARA ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE LEGIONELA HSLEG03

DESCRIPCIÓN:

Conjunto de maletín que contiene instrumentación para control de los parámetros físico-químicos de la legionella (turbidez, cloro libre y total, bromo, pH, ácido cianúrico, hierro, conductividad, TDS y temperatura).

Incluye:

- De acuerdo al **Real Decreto 487/2022**, cumple con la norma **UNE-ISO 17381**
- Turbidímetro portátil **HI93703**
- Fotómetro portátil de Cloro Libre y Total/Bromo/pH/Ácido Cianúrico/Hierro/Iodo **HI97101**
- Medidor de bolsillo combinado de pH, Conductividad, TDS y Temperatura **HI98130**

Este maletín se suministra también con: reactivo líquido cloro libre (100 test), reactivo líquido de cloro total (100 test), reactivo de bromo (10 test), reactivo de hierro (10 test), solución calibración de 0 y 10 NTU (30ml), 2 cubetas de medición con tapa, paño de limpieza de cubetas, sobres de solución calibración pH 4, pH 7, CE de 1288mS/cm, TDS de 6,44g/l, almacenamiento y limpieza (1 sobre de cada), jeringa graduada, vaso graduado, instrucciones y maletín de transporte.



Código: TA17333