

Legionella

Kit de Inspección y análisis



Tª, pH, CE, Turbidez, Hierro, Bromo y Cloro

www.hanna.es

Cada maletín se suministra con:

HI7007P - HI70004P - HI70039P

- Solución tampón pH 7,01
- Solución tampón pH 4,01
- Solución calibración 5.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$

HI 93701-FES

- Reactivo líquido Cloro libre

HI 93102-0

- Solución calibración 0 NTU

HI 93102-20

- Solución calibración 20 NTU

HI7431321 - HI731325

- Cubetas de vidrio con tapa

HI 93746-0

- Reactivo para hierro

HI93102

- Turbidímetro / fotómetro multiparamétrico

Turbidez (0,00 a 50,00 NTU)

Cloro Libre (0,00 A 2,50 mg/l)

Cloro total (0,00 a 3,50 mg/l)

Hierro (0,00 a 1,00 mg/l)

Bromo (0,00 a 8,00 mg/l),

Ácido cianúrico (0,00 a 80 mg/l)

Yodo (0,0 a 12,5 mg/l)

pH (5,9 a 8,5 pH)

PVP 1.625€

Ref. HSLEGO2



- Texto del Real Decreto 865/2003

- Manual de instrucciones

- Vaso de polipropileno graduado de 100 ml

- Guantes de latex y Mascarilla

HI 9811-5N

- Medidor de:

pH (0,0 A 14,0)

CE (0 A 6.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$)

TDS (0 a 3.000mg/l)

Tª (0,0 A 70,0 °C)

- Frasco lavador de 250 ml para agua desionizada

- Probeta graduada de 25 ml

Maletín portátil de análisis fisicoquímico para la prevención y control de la Legionelosis según el **Real Decreto 865/2003 del 4 de julio.**

Este maletín le permite analizar, entre otros, los parámetros citados en el Real Decreto en todas las instalaciones que puedan ser susceptibles de convertirse en focos para la propagación de la Legionelosis.

Según
Real Decreto
865/2003 del
4 de julio