



MX500

Maletín portátil de Análisis Físico Químico para la prevención y control de Legionelosis (Real Decreto 865/2003 del 4 de Julio).

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

Análisis:

- Temperatura**
- pH**
- Conductividad**
- Turbidez**
- Hierro**
- Cloro**

Aplicaciones:

- Torres de refrigeración**
- Sistema de Agua caliente sanitaria**
- Sistemas de Agua fría de consumo humano**
- Piscinas climatizadas**
- Sistemas de riego por aspersión**
- Fuentes ornamentales**
- Sistemas de Agua contra incendios**

Según
Real Decreto
865/2003 del
4 de Julio

- Sobre solución calibración pH 7,01
- Sobre solución calibración pH 4,01
- Sobre solución calibración 5 mS/cm

Reactivo líquido Cloro Libre

Solución calibración 0 NTU

Solución calibración 20 NTU

Cubeta de vidrio

Tapa de plástico

Reactivo Hierro

Texto Real Decreto 865/2003

Manual de instrucciones

Vaso graduado

Guantes látex y mascarilla

pH (0,0 a 14,0)
CE (0 a 6000 nS/cm)
TDS (0 a 3000 mg/l)
Tª (0,0 a 70,0 °C)

Probeta graduada

Frasco lavador

- Turbidez (0,00 a 50,0 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 a 80 mg/l)
- Yodo (0,0 a 12,5 (mg/l)
- pH (5,7 a 8,0 pH)

Otros productos:

- Medidores de Bolsillo**
- pHmetros**
- Conductivímetros**
- Turbidímetros**
- Oxímetros**
- Higrómetros**
- Test Kits**
- Agitadores Magnéticos**
- Termómetros**
- Etc.**