

**Kit de patrones calibración
"CAL CHECK" trazable a NIST
de hierro rango bajo**
HI97746-11



CAL CHECK Standard Certificate

Parameter: IRON LR
Product code: HI97746-11
Lot number:
Best use before:
Issuing date:
Reference meter: Perkin Elmer reference spectrometer (reported values are traceable to NIST 930e SN 2370)
CAL CHECK Standard cuvettes specifications @ 25 °C:

| Standard cuvette code | Lot number | Standard value [ppm] | Lot standard deviation [ppm] |
|-----------------------|------------|----------------------|------------------------------|
| A ZERO | | 0.00 | 0.006 |
| | | 0.80 | 0.009 |

Procedure:
Lot acceptable reading [ppm]
0.73 to 0.87
Use limits as indicated. Instrument function, on standard container, upright.

Set: RI 02895

Descripción

Los patrones CAL Check trazables a NIST de Hierro de rango bajo se usan como método de validación y calibración del HI97746-11. Tienen un rango de trabajo de rango de 0 a 1.60 mg/L (ppm de Hierro) y se suministran con el certificado de análisis que proporcionan el número de lote, valores de referencia y la fecha de caducidad para la trazabilidad.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 0.80 ±0.07 mg/L de Hierro a 25°C
- Reutilizable con una larga vida útil

Especificaciones

| | |
|---------------------|---|
| Nombre del producto | Estándar CAL Check de Hierro de rango bajo - HI97746-11 |
|---------------------|---|

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Rango | 0 a 1.60 mg/L (ppm de Hierro) |
| Valor patrón estándar | 0.80 ±0.07 mg/L de Hierro a 25°C |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Rango de trabajo

Los estándares de calibración HI97746-11 tienen un rango de 0 a 1.60 mg/L (ppm de Hierro). Incluyen una cubeta sellada "A" para hacer el autocero y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de 0.80 ±0.07 mg/L de Hierro a 25°C.

Suministrados con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25°C
- Medidor de referencia trazable al NIST

Video

No Especifica