



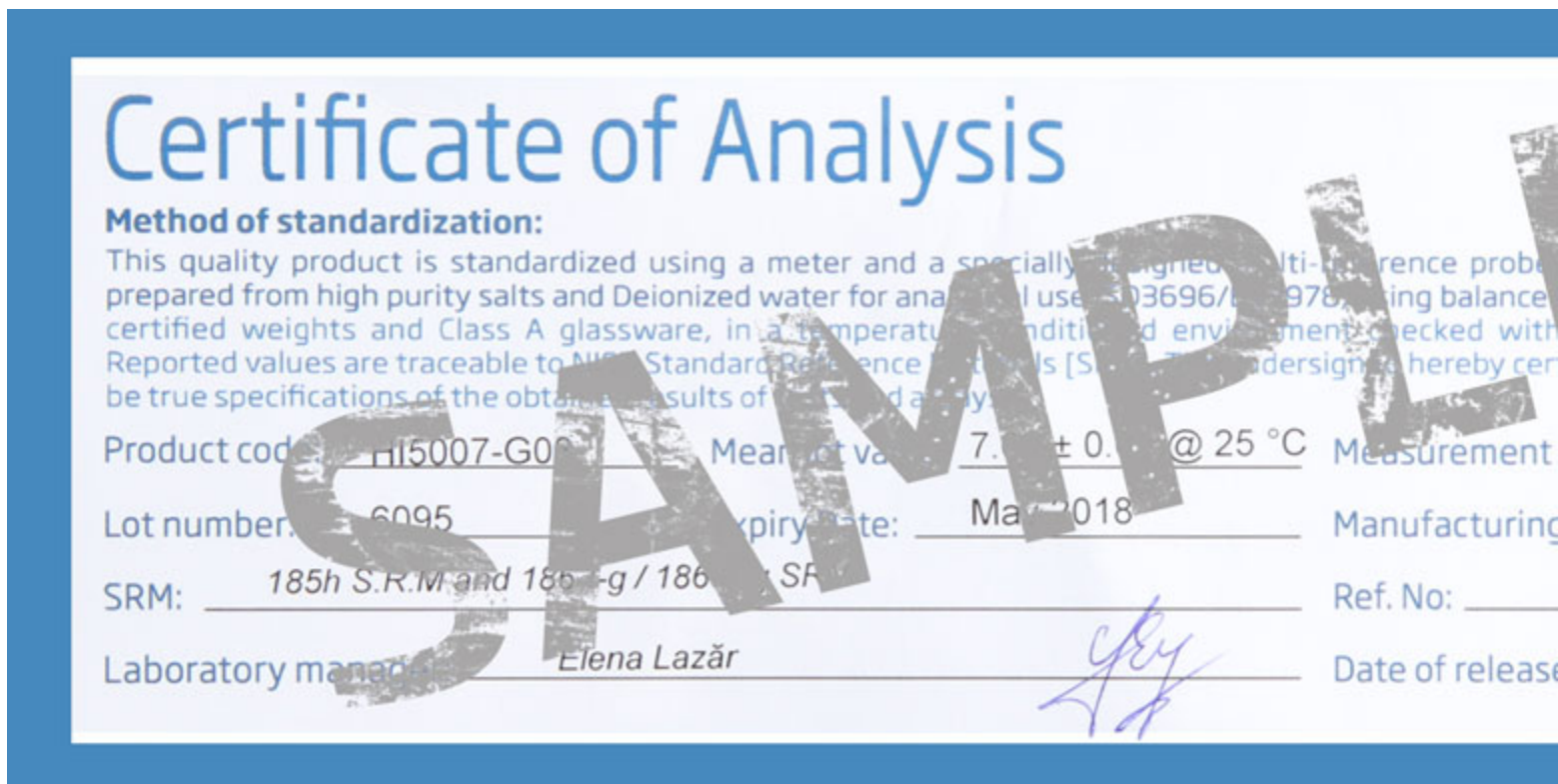
Solución de calibración de pH 7.01 500 ml – HI7007L/C

## Description

Nuestra Solución de Calibración de pH 7.01 Hanna Instruments de primera calidad es producida de acuerdo con los estándares ISO 3696/BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas con control de peso certificadas y cristalería Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados tienen una precisión de  $\pm 0,01$  pH a 25 ° y son trazables según los materiales de referencia estándar (SRM) del NIST.

El HI7007L/C Es

Se Suministra Con Certificado De Análisis.



- Código de producto
- Número de lote
- Valor medio del lote
- SRM que se utilizaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

**Botella Hermética Con Sello A Prueba De Manipulaciones.**

- Garantiza la calidad y frescura de la solución.

**Etiqueta Codificada Por Colores Para Una Fácil Identificación Del Valor Del Tampón De pH**

- Fácil de identificar diferentes valores de buffer
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH.

**Especificaciones**

SKU	HI7007L/C
Nombre	Solución de calibración de pH 7.01 (500 ml)
Descripción	tampón de calibración estándar
Certificado de análisis	Sí
Precisión del pH	±0,01 pH
Valor de pH @ 25°C	7.01
Paquete	botella
Cantidad	1
Tamaño	500ml