

8768

SOLUCION ESTANDAR PARA CONDUCTIVIDAD 84uS/cm TRAZABLE A NIST

Conductividad REFER-Plus



Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad	Resultado
Conductividad a 25°C	83	85	-	84.03
Incertidumbre	-	-	-	±0.5
Material de Partida	Potasio cloruro (KCl)			Potasio cloruro (KCl)
Trazabilidad	NIST RefN 999c	-	-	NIST RefN 999c

No pipetear del propio envase.

El envase de la solución estándar de conductividad debe cerrarse inmediatamente luego de disponerse de la cantidad a utilizar.

Después de usarse tapar con firmeza y conservar bajo condiciones normales del laboratorio.

LOTE 40846-56

Control : septiembre / 2023
Vencimiento : diciembre / 2024



Lic. Leandro Maiante
Responsable de Calidad

RESEARCH AG
QUIMICA DE ALTA CALIDAD