



# Capacidades de Medición de Materiales de Referencia

Código: A-08-F-021

Versión: 01

Página: 1 de 1

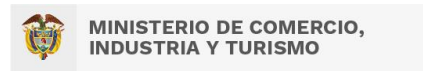
Subdirección de Metrología Química y Biología  
Laboratorio de Cromatografía Iónica

Link de la base de datos de KCDB

Servicio de medición			Intervalo de medición			Especificaciones		Incertidumbre expandida					Patrón de referencia utilizado en la calibración	
Magnitud	Material de referencia	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	Valor	Unidades	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	Patrón	Fuente de trazabilidad
Fracción másica	Solución calibrante por Cl	Cromatografía iónica	100	1000	mg/kg			50.00	mgkg	1.97	95 %, asumiendo distribucion normal	Si		MRC SMR Cloruro de Potasio primario estándar 999c NIST

Fecha de actualización: 2024-02-19

Instituto Nacional de Metrología de Colombia - INM  
Av. Cra 50 No 26-55 Int. 2 CAN - Bogotá, D.C. Colombia  
Conmutador: (57 601) 254 22 22  
E-mail: contacto@inm.gov.co  
www.inm.gov.co




<u>Identificador de servicio</u>
INM-L26-01