

Ensayo de aptitud (PT) para Radionúclidos en agua, MRAD. ERA (USA).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ER 804
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	13
Eventos por Año:	2
Meses de Participación:	Marzo - Septiembre
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Resumen del Estudio. Límites Preliminares. Reporte de Excepción. Reporte de Desempeño. Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Americio 241 Cesio 134 Cesio 137 Cobalto 60 Hierro 55	Plutonio 238 Plutonio 239 Estroncio 90 Uranio 234 Uranio 238
	Uranio (Total) Uranio (Total) Masa Zinc 65
Características de la Muestra:	Volumen 12,0 ml. Listo para su uso. Vial con tapa de rosca. Verificar rango de medición en el catálogo de producto. Requisitos de Almacenamiento: 20 - 25 °C.
Reporte de Resultados:	Internet - Portal e-DATA
Oportunidad del Reporte:	Hasta 10 días a partir de la Fecha Límite para Reportar
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Evaluación Cuantitativa. z-Score - Incertidumbre - recuperación relativa - Porcentaje Aceptable. Evaluación Cualitativa Histograma.
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 2a edición- A2LA Acreditado ISO/IEC 17025:2017 - A2LA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Estados Unidos