



Ensayo de Aptitud (PT) para Análisis de Metales en Aguas Salinas. Aglae (Francia)

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ALG 7
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	10 * 2 mensurandos por parámetro y por botella
Eventos por Año:	1
Meses de Participación:	Mayo
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Informe de Prueba Sumario de Participantes
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Arsenico Cadmio Cromo Cobre Hierro	Niquel Manganeso Mercurio Plomo Zinc
Características de la Muestra:	- 2 Botellas: alrededor de 1000 mL. - 2 Botellas: alrededor de 250 mL. Agua Salada y Salobre Particularidades: Para todos los parámetros, el método usado debe permitir medir el contenido total del elemento. Analizar tan pronto se reciba. Temperatura de Almacenamiento: T° ambiente.
Reporte de Resultados:	Internet - Portal AGLAE
Oportunidad del Reporte:	Hasta 20 días a partir de la Fecha Límite para Reportar
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Resumen del Desempeño Analítico (veracidad, Repetibilidad y estimacion de la incertidumbre). Evaluacion de la calidad global de la prueba. Media - SD. Z-score - Z-score´- Zeta-score. Gráfico de Clasificación de la Precisión . Tabla Distribucion de la Clasificacion de Precisión
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO 17025 - COFRA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Francia