



## Ensayo de Aptitud para Análisis Químicos en Aguas Salinizadas

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	ALG M6
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	11
<b>Eventos por Año:</b>	2
<b>Meses de Participación:</b>	Junio - Septiembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	4
<b>Informes Disponibles:</b>	Informe de Prueba Sumario de Participantes
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
NH4 <sup>+</sup> - NO2 - NO3 - Silica disuelta - Total P - pH - Salinidad - Carbon organico Total (TOC) - Solidos suspendidos totales (TSS), Turbidez - PO43-	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volúmen: 6 botellas: 1000 ml 2 botellas: 500 ml Requisitos de Almacenamiento: - Almacenamiento: 2° - 8°C
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal AGLAE
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Hasta 20 días a partir de la Fecha Límite para Reportar
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	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 Precision. Evaluacion Cualitativa del Análisis.
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	Acreditado ISO 17025 - COFRA
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
<b>Origen:</b>	Francia