



**Labcare**  
de Colombia



**AXIO**  
PROFICIENCY TESTING

Ensayo de Aptitud (PT) Química en Agua. Metales en agua de Mar. LGC Standards (UK).

## Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	LGC PT-AQ-61
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	15
<b>Eventos por Año:</b>	2
<b>Meses de Participación:</b>	Marzo - Junio
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	1
<b>Informes Disponibles:</b>	Reporte Individual. Reporte Principal. Reporte de Mensurando. Reporte Interactivo.
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Amonio Alcalinidad Conductividad (20°C) Calcio Nitrato	Magnesio Ortofosfato pH a 20 - 20°C Potasio Silicato
	Sulfato Sólidos disueltos totales Nitrógeno oxidado total Nitrógeno total Fósforo total
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen: 500,0 mL. Muestra con todos los analitos. Requisitos de Almacenamiento: 2°C a 8°C.
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal LGC-AXIO.
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar.
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	Evaluación Cuantitativa: Media - Rango - Z score - SDPA Interpretacion de la Evaluacion Cuantitativa: Satisfactorio - Cuestionable - Insatisfactorio Evaluacion Cualitativa: por concordancia.
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	NA
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón.
<b>Origen:</b>	Reino Unido