

Ensayo de aptitud (PT) Análisis Químicos en Aguas Frescas. Aglae (Francia)

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ALG 1A
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	19
Eventos por Año:	2
Meses de Participación:	Febrero - Noviembre
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Informe de Prueba Sumario de Participantes
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Conductividad F ⁻ NH ₄ ⁺ NO ₂ ⁻ NO ₃ ⁻ pH Ca ₂ ⁺ Cl ⁻	K ⁺ Mg ₂ ⁺ Na ⁺ PO ₄ ³⁻ SO ₄ ²⁻ Silicatos solubles Grado de dureza Alcalinidad total
	Carbono orgánico total (COT) Sílice total Índice de permanganato
Características de la Muestra:	Volúmen: 4 Botellas * 1000 mL y 2 Botellas *500mL. Matriz: Agua limpia. Los materiales son aptos para la comprobación de análisis en aguas dulces claras, aguas potables públicas, aguas de manantial y aguas minerales naturales atípicas. Almacenamiento: 2° - 8°C
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 estimación de la incertidumbre). Evaluación de la calidad global de la prueba Media - SD. Z-score - Z-score' - Zeta-score. Gráfico de Clasificación de la Precisión Tabla Distribución de la Clasificación de Precisión. Evaluación Cualitativa del Análisis.
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO 17025 - COFRA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Francia