

## Ensayo de Aptitud (PT) Índice total de hidrocarburos en aguas. Aglae (Francia).

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	ALG 30
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	1
<b>Eventos por Año:</b>	4
<b>Meses de Participación:</b>	Enero - Mayo - Septiembre - Diciembre
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	1
<b>Informes Disponibles:</b>	Informe de Prueba Sumario de Participantes
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
Índice total de hidrocarburos	
<b>Características de la Muestra:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 botellas * 1000 mL</li> <li>- Matriz: Aguas limpias y naturales</li> </ul> Los materiales son aptos para la comprobación de análisis en aguas dulces, aguas potables públicas aguas de manantial y aguas minerales naturales atípicas. - 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 Precisión
<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