



## Ensayo de aptitud (PT) parámetros en Aguas Frescas. Aglae (Francia)

## **Especificaciones Técnicas**

Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:   Eventos por Año: 2   Meses de Participación: Febrero - Septiembre     Número de Muestras por Evento: 2   Informe de Prueba   Sumario de Participantes     Cloro libre   Acido isocianúrico   Cloro total   Color Potencial REDOX   PH   Conductividad   Turbidez     Características de la Muestra:   Volumen agua clara: 2 botellas * 500 mL   Volumen agua natural: 2 botellas * 526 mL   Matriz: Aguas limpias y naturales   Los materiales son aptos para la comprobación de analisis en aguas potables públicas, aguas de manantial y aguas minerales naturales atipicas. Almacenamiento: 2-8°C.     Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación: Resputo de Evaluación:   Evaluación de la incertidumbre).   Evaluación de la calidad global de la prueba.   Media - SD.   2-score - Z-score - Zeta-score.   Gráfico de Clasificación de Precisión   Tabla Distribucion de la Clasificación de Precisión   Prancia		
Reporte de Resultados:   Internet - Portal AGLAE	Referencia Interna:	ALG 1D
Meses de Participación: Febrero - Septiembre     Número de Muestras por Evento: 2   Informe de Prueba   Sumario de Participantes	Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	8
Número de Muestras por Evento: 2   Informe de Prueba   Sumario de Participantes	Eventos por Año:	2
Informes Disponibles: Informe de Prueba Sumario de Participantes  Mensurandos o Pruebas Disponibles  Cloro libre Acido isocianúrico Coloro total Color Potencial REDOX pH Conductividad Turbide2  Volumen agua clara: 2 botellas * 500 mL Volumen agua clara: 2 botellas * 250 mL Matriz: Aguas limpias y naturales Los materiales son aptos para la comprobación de analisis en aguas potables públicas, aguas de manantial y aguas minerales naturales atipicas. Almacenamiento: 2-8°C.  Reporte de Resultados: Internet - Portal AGLAE  Almacenamiento: 2-8°C.  Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación: Resportar  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 . Tabla Distribucion de la Clasificación de la Precisión . Tabla Distribucion de la Clasificación . Tabla Distribucion de la Clasificación . Tabla Distribucion de la Clasific	Meses de Participación:	Febrero - Septiembre
Cloro libre   Acido isocianúrico   Cloro total   Color   Potencial REDOX   PH   Conductividad   Turbidez	Número de Muestras por Evento:	2
Cloro libre Acido isocianúrico Cloro total Color Potencial REDOX pH Conductividad Turbidez  Volumen agua clara: 2 botellas * 500 mL Volumen agua natural: 2 botellas * 250 mL Matriz: Aguas limpias y naturales Los materiales son aptos para la comprobación de analisis en aguas potables públicas, aguas de manantial y aguas minerales naturales atipicas. Almacenamiento: 2-8°C.  Reporte de Resultados: Internet - Portal AGLAE  Oportunidad del Reporte:  Resporter  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:  Francia	Informes Disponibles:	
Ácido isocianúrico         Color Detencial REDOX pH       Volumen agua clara: 2 botellas * 500 mL         Conductividad Turbidez       Volumen agua natural: 2 botellas * 250 mL         Matriz: Aguas limpias y naturales       Los materiales son aptos para la comprobación de analisis en aguas potables públicas, aguas de manantial y aguas minerales naturales atipicas. Almacenamiento: 2-8°C.         Reporte de Resultados:       Internet - Portal AGLAE         Oportunidad del Reporte:       Hasta 20 días a partir de la Fecha Límite para Reportar         Resumen del Desempeño Analítico ( veracidad, Repetibilidad y estimacion 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 Distribucion de la Clasificación de Precisión de Distribucion de la Clasificación de Precisión Labla Distribucion de la Clasificación de Precisión . Tabla Distribución de la Clasificación de la C	Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Volumen agua natural: 2 botellas * 250 mL Matriz: Aguas limpias y naturales Los materiales son aptos para la comprobación de analisis en aguas potables públicas, aguas de manantial y aguas minerales naturales atipicas. Almacenamiento: 2-8°C.  Reporte de Resultados: Internet - Portal AGLAE  Oportunidad del Reporte: Hasta 20 días a partir de la Fecha Límite para Reportar Resumen del Desempeño Analítico ( veracidad, Repetibilidad y estimacion 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 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	Ácido isocianúrico Cloro total Color Potencial REDOX pH Conductividad	
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:  Resportar  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  Francia	Características de la Muestra:	Volumen agua natural: 2 botellas * 250 mL Matriz: Aguas limpias y naturales Los materiales son aptos para la comprobación de analisis en aguas potables públicas, aguas de manantial y aguas minerales naturales atipicas.
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 Clasificación de Precisión  Respaldo Regulatorio:  Acreditado ISO 17025 - COFRA  Capacitación y Educación:  Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón  Francia	Reporte de Resultados:	Internet - Portal AGLAE
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:  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  Francia	Oportunidad del Reporte:	
Capacitación y Educación: Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón  Origen: Francia	-	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 .
Origen: Francia	Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO 17025 - COFRA
	Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
	Origen:	Francia