



**Programa:** Calidad

**Subprograma:** Calidad de Desempeño, Métodos y Recursos

**Objetivos del Subprograma:** Llevar adelante la gestión del CTE en un marco de permanente mejora. En la búsqueda de la excelencia, se desarrollan actividades de capacitación, de certificación de métodos y de mejora de los recursos disponibles para la acción de control

**Período:** Enero a diciembre 2022

SIN AUDITAR

# 1. Certificación del Laboratorio de Análisis Industriales del CTE

## 1.1. Certificación COFILAB

A continuación, se informan las tareas realizadas para cumplir con el mantenimiento de la certificación de la competencia técnica del Laboratorio de Análisis Industriales del CTE otorgada en mayo de 2008 por el Consejo de Fiscalización de Laboratorios (COFILAB), en el marco del Plan Nacional de Fiscalización de Laboratorios.

El proceso de mantenimiento de esta certificación consiste en:

- Auditorías de mantenimiento de la certificación.
- Participación en Ensayos de Aptitud de Interlaboratorios (EAI).

### Auditorías de Mantenimiento de la Certificación ante el COFILAB

Al igual que ocurrió los años 2020 y 2021, durante el 2022 no se realizaron auditorías externas por parte del personal del Consejo de Fiscalización de Laboratorios de la Fundación Química Argentina – COFILAB (esto ocurrió debido a que el personal de COFILAB continuó trabajando en formato home-office).

### Participación en Ensayos de Aptitud de Interlaboratorios

A continuación se detallan los ensayos interlaboratorios realizados durante el 2022:

Código	Observaciones	Fecha
EL-01	Efluente líquido	Abril 2022
EL-02-1	Efluente líquido	Abril 2022
AP-01-2	Caracterización de aguas para el consumo humano (metales)	Mayo 2022
AP-01	Caracterización de aguas para el consumo humano	Junio 2022
EL-02-2	Efluente líquido	Julio 2022
EL-01	Efluente líquido	Agosto 2022
EL-02-1	Efluente líquido	Agosto 2022
AP-01_2	Caracterización de aguas para el consumo humano (metales)	Septiembre 2022
AP-01_1	Caracterización de aguas para el consumo humano	Octubre 2022

## **1.2. Auditorías de Control del OPDS.**

Durante los años 2022 no se recibieron inspecciones al Laboratorio del CTE por parte del Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires (ex OPDS).

## **1.3. Revisión de Manuales y Procedimientos**

### **1.3.1. Laboratorio de Análisis Industriales**

Se continuó trabajando bajo los lineamientos de la norma IRAM/ISO 17025, completando los trabajos que se venían realizando para la validación de las técnicas analíticas.

Se participó de la capacitación "Implementación de los Requisitos de la Norma ISO / IEC 17025:2017 - Sistemas de Gestión en Laboratorios de Ensayo y Calibración", dictado por la UTN.BA en el marco del Proyecto PNUD ARG 20/G27 "Gestión ambientalmente racional de COPs, mercurio y otras sustancias peligrosas en Argentina", ejecutado por la Subsecretaría de Fiscalización y Recomposición del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

### **1.3.2. Aseguramiento de la Calidad del Monitoreo de Contaminantes Atmosféricos**

Durante el 2022, no se realizaron modificaciones o actualizaciones de los documentos de la carpeta de Procedimientos de Calidad de Monitoreo de Aire.

### **1.3.3. Procedimientos de trabajo interno**

Durante el año 2022 se realizó realizaron modificaciones o actualizaciones. De los procedimientos de trabajo interno del CTE.

## 2. Otras Actividades

Dentro de esta clasificación se encuadran aquellas tareas y actuaciones no programadas en el cronograma de actividades que desarrollan el Coordinador, los Inspectores y los Monitoreadores Industriales. A continuación enumeramos las desarrolladas durante el año:

- **Mantenimiento de la habilitación del laboratorio ante el RENPRE**

Se realizaron las gestiones pertinentes (actualización de stock) ante el Registro Nacional de Precusores Químicos (RENPRE) para el mantenimiento de la habilitación del laboratorio.

SIN AUDITAR