



# LABORATORIO DE ENSAYO DE CALIDAD DEL AGUA (LECA)



Avenida Bolívar, calle 44 norte sector Regivit

Teléfono: 7411780

Correo electrónico: [comercial@epa.gov.co](mailto:comercial@epa.gov.co)

## Ensayos fisicoquímicos con acreditación 16-LAB-004

Determinación de alcalinidad	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 2320 B Ed 24 /2023
Determinación de aluminio	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 3500 Al B Ed 24 /2023
Determinación de Turbidez	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 2130 B Ed 24 /2023
Determinación de pH instalaciones Fijas y móviles	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 4500 H+B B Ed 24 /2023
Determinación de cloro residual en instalaciones fijas y móviles	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 4500 Cl <sub>2</sub> F Ed 24 /2023
<b>Microbiológicos</b> Determinación de coliformes totales y <i>Echerichia Coli</i>	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 9223 Ed 24 /2023

## SOLICITUDES ADICIONALES



Estimación de la incertidumbre



Declaración de conformidad frente a especificación resolución 2115 de 2007



Regla de decisión acordada con el cliente de acuerdo con la Guía ILAC G8:09/2019



ISO/IEC 17025:2017  
16-LAB-004

LECA No autoriza bajo ninguna circunstancia el uso del símbolo de acreditación de ONAC

## Ensayos no acreditados

### Microbiológicos

Determinación de microorganismos heterotróficos aerobios

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 9215 E Ed 23 /2017

### Fisicoquímicos

Determinación de Color aparente

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 2120 B Ed 23 /2017

Determinación de olor

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 2120 B Ed 23 /2017

Determinación de Nitritos

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 4500 - NO<sub>2</sub><sup>-</sup> B Ed 23 /2017

Determinación de Nitratos

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 4500 NO<sub>3</sub><sup>-</sup> B Ed 23 /2017

Determinación de Hierro Total

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 3500 Fe D Ed 23 /2017

Determinación de Fosfatos

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 4500 P E Ed 23 /2017

## Ensayos no acreditados (2)

### Fisicoquímicos

Determinación de Cloruros	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 4500 Cl- B Ed 23 /2017
Determinación de Sulfatos	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 4500 SO <sub>4</sub> E Ed 23 /2017
Determinación de Dureza Total	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 2340 C Ed 23 /2017
Determinación de Calcio	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 3500 Ca D Ed 23 /2017
Determinación de Fluoruros	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 4500 F- C Ed 23 /2017
Determinación de Conductividad	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 2510 B Ed 23 /2017
Determinación de Mercurio (generación de hidruros continúa modificado)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM 3114 C Ed 23 /2017

### Otros:

Determinación de Carbono Orgánico total, Sólidos (suspendidos, sedimentables y Totales)

Por absorción atómica: plomo, cadmio y mercurio