



Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ONAC ACREDITA A:

EMPRESA DE SERVICIOS DE FLORENCIA S.A. E.S.P.
Sigla: SERVAF S.A. E.S.P.

NIT. 800.169.470-7

CALLE 16 N 17- 117 - La vega, Florencia,
Caquetá, Colombia.

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

17-LAB-018

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2018-06-07

Fecha de Renovación:

2021-06-07

Fecha de publicación
última actualización:

2024-12-10

Fecha de vencimiento:

2026-06-06

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR




Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

EMPRESA DE SERVICIOS DE FLORENCIA S.A. E.S.P. Sigla: SERVAF S.A. E.S.P.,
17-LAB-018
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

ENSAYOS EN SEDE PERMANENTE

SEDE	Planta de tratamiento El Diviso ubicada en el km 1 vía vereda Sebastopol en Florencia, Caquetá, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de pH	Electrometría	Agua tratada (potable) y Agua cruda (Superficial)	4,0 unidades de pH a 10,0 unidades de pH	SM 4500 H+ B, 24 th Edition, 2023
L16	C4	Determinación de conductividad	Electrometría	Agua tratada (potable) y Agua cruda (Superficial)	15 μ S/cm a 150 μ S/cm	SM 2510 B, 24 th Edition, 2023
L16	C4	Determinación de turbiedad	Nefelometría	Agua tratada (potable) y Agua cruda (Superficial)	0,500 UNT a 200 UNT	SM 2130 B, 24 th Edition, 2023
L16	C4	Determinación de color aparente	Espectrofotometría	Agua tratada (potable) y Agua cruda (Superficial)	2 UC a 200 UC	Determinación de color aparente. Código: LCA-PRO-002 Fecha: 2024-04-30 Versión: 11
L16	C4	Determinación de color verdadero	Espectrofotometría	Agua tratada (potable) y Agua cruda (Superficial)	2 UC a 250 UC	SM 2120 C, 24 th Edition, 2023

EN SITIO

SEDE	En sitio					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de pH	Electrometría	Agua tratada (potable) y Agua cruda (Superficial)	4,0 unidades de pH a 10,0 unidades de pH	SM 4500 H+ B, 24 th Edition, 2023

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

