



DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN

ANEXO AL CERTIFICADO DE
ACREDITACIÓN

DTA-FOR-026 A
Página 1 de 2

Versión 12

Vigente desde: 2023-02-13

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO

TRÁMITE	DTA-TRAM-207
NOMBRE DEL ORGANISMO	LABORATORIO BIOFILIA CENTER S.A.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayo
NORMA DE APLICACIÓN	NB/ISO/IEC 17025:2018
NIT	168114022
DIRECCIÓN	Calle Agustín Saavedra N° 542, barrio Casco Viejo
CIUDAD/LOCALIDAD	Santa Cruz
DEPARTAMENTO	Santa Cruz
PAÍS	Bolivia
TELÉFONO	3338787
E-MAIL	servicios@biocenter.la
CÓDIGO ACREDITACIÓN	DTA-CET-139
FECHA DE ACREDITACIÓN INICIAL	2019-02-12
CICLO DE LA ACREDITACIÓN	2022-02-12 al 2025-02-11

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Anexo 6 que reemplaza al anexo 5 emitido el 16 de octubre de 2023

Tipo de ensayos: Química analítica y microbiología en agua

Id	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto a ensayar	Técnica	Intervalo de medición	Método de ensayo o documento normativo
01	Determinación de coliformes totales (cualitativo)	Agua potable (agua de consumo humano)	Filtración por membrana	<1 UFC/100 ml (Ausencia) A partir de 1 UFC/100 ml (Presencia)	PRO-045 Standard methods for the examination of water and wastewater, 9222 B, Ed. 22
02	Determinación de <i>Escherichia coli</i> (cualitativo)	Agua potable (agua de consumo humano)	Filtración por membrana	<1 UFC/100 ml (Ausencia) A partir de 1 UFC/100 ml (Presencia)	PRO-046 Standard methods for the examination of water and wastewater, 9222 B, Ed 22
03	Recuento de coliformes totales (cuantitativo)	Agua potable (agua de consumo humano)	Filtración por membrana	10 UFC/100 ml a 200 UFC/100 ml	PRO-045 Standard methods for the examination of water and wastewater, 9222 B, Ed 22
04	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (cuantitativo)	Agua potable (agua de consumo humano)	Filtración por membrana	10 UFC/100 ml a 200 UFC/100 ml	PRO-046 Standard methods for the examination of water and wastewater, 9222 B, Ed 22



"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"

0000631

**DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN****ANEXO AL CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN**

DTA-FOR-026 A

Página 2 de 2

Versión 12

Vigente desde: 2023-02-13

Tipo de ensayos: Química analítica y microbiología en agua

Id	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto a ensayar	Técnica	Intervalo de medición	Método de ensayo o documento normativo
05	Determinación de pH	Agua potable (agua de consumo humano)	Electrometría	4 unidades de pH a 10 unidades de pH	PRO-104 NB 31001:2014
06	Determinación de conductividad	Agua potable (agua de consumo humano) y agua de hemodiálisis	Electrometría	12,05 µS/cm a 309,00 µS/cm	PRO-102 NB 31011:2016

PERSONAL

Nombre	Ensayo
Marilyn Céspedes Pinto	01, 02, 03, 04
Daniela Heredia Ríos	01, 02, 03, 04
Maria Cristina Forteza	01, 02, 03, 04, 05, 06
Carla Andrea Velasco Valdez	05, 06
Firma de Informe	
Marilyn Céspedes Pinto	

EMISIÓN DEL ANEXO

RESPONSABLE	Ing. Hortencia Dávila Gonzales
CARGO	Directora de Acreditación
FECHA	17 de octubre de 2024
FIRMA	

IMPORTANTE

- Este alcance forma parte del Convenio/Compromiso de Acreditación, suscrito por el organismo acreditado ante la DTA, mismo que es responsable por el contenido técnico de este documento.
- El organismo acreditado sólo debe hacer referencia a la condición de acreditado y usar el símbolo de acreditación para las actividades que se consignan en este alcance. Cualquier uso del símbolo de acreditación debe realizarse en el marco de la reglamentación vigente del sistema de acreditación.
- Este alcance sólo puede reproducirse en su totalidad. Para reproducir fragmentos del mismo, debe obtenerse la aprobación escrita de la DTA.