



IDECA. S. A. DE C. V.
Investigación y Desarrollo de Estudios de Calidad del Agua

No. DE ACREDITACIÓN DE MAAC: 24LEC007 (Vigencia hasta el 12 de junio de 2028).
No. APROBACIÓN DE LA CONAGUA: CNA-GCA-2930 (Vigencia hasta el 26 de febrero de 2026).

INFORME DE ENSAYOS
C25774

Emisión : 2025-05-21

Página 1 de 1

Cliente : **UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA, A.C.**
Dirección : Prolongación Paseo de la Reforma No. 880, Col. Lomas de Santa Fe, Alcaldía Alvaro Obregón, C.P. 01219, CDMX.

Datos de la muestra

Identificación : La(s) que se indica(n) en cada resultado

Matriz : Agua
Recepción : 2025-05-12

Observaciones : ---

Información del muestreo

Lugar : Universidad Iberoamericana, A.C. en Prolongación Paseo de la Reforma
No. 880, Col. Lomas de Santa Fe, CDMX, C.P. 01219.

Ubicación : Cisterna ubicada frente a puerta 3.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.
Biól. Sergio Alcántara Carreño.

Fecha : 2025-05-12

Identificación de la muestra : C25774-1 : Cisterna (puerta 3)						
Parámetro	Resultado C25774-1	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	8.2	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	SAC	2025-05-12
Turbiedad	0.13	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2025-05-12
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2025-05-16
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2025-05-12
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-042-SCFI-2015	1	AGG	2025-05-12
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-042-SCFI-2015	1	AGG	2025-05-12

NOTAS :

LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización previa del laboratorio.

Los datos aquí expresados avalan únicamente los resultados de las muestras ensayadas.

Ensayos acreditados excepto olor* y sabor*

RESPONSABLE


QUÍM. MERCEDES SOTELO VALDÉS
Directora Técnica.

idecasacv@hotmail.com
www.ideca.com.mx



IDECA, S.A. DE C.V.

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE ESTUDIOS DE CALIDAD DEL AGUA

PROCEDIMIENTO DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

CADENA DE CUSTODIA EXTERNA (RECEPCIÓN DE MUESTRA Y SOLICITUD DE ANÁLISIS)

Código PAC02-F01	Nivel de revisión 05	Sustituyendo a Revisión 04	Número de páginas 1 de 1
---------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------

Dirección: Andrés Molina Enríquez, No. 158, Col. San Pedro Iztacalco, Alcaldía Iztacalco C.P. 08220, CDMX.
Tel: (55) 5672-1125; 5532-8869, Correo: idecasacv@hotmail.com, web: www.ideca.com.mx

COTIZACIÓN: 1507 / 24	CONTROL: C 25774
Registro de Campo: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

CLIENTE		MUESTREO		Análisis / Parámetro										CASILLERO										
Razón Social: UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA, A.C.		LUGAR: UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA, A.C. Prolongación Paseo de la Reforma 880, Lomas de Santa Fe, C.P. 01219, CDMX		Turbiedad	Coliformes Fecales, Coliformes Totales	Olor, Sabor																TIPO DE ENVASE P = Plástico V = Vidrio B = Bolsa Vial = Vial Otro:		
Dirección: Prolongación Paseo de la Reforma 880, Lomas de Santa Fe C.P. 01219, CDMX		UBICACIÓN: Cisterna ubicada frente a puerta 3																						No. Y TIPO DE ENVASE
Atención: Biól. Arturo Aguilar e Ing. Luis Ricardo Palma Alvarado		TIPO DE MUESTREO: Puntual					No. DE MUESTRAS RECIBIDAS: 1																	
R.F.C.: UIB540902IT3		MATRIZ: Agua																						
Teléfono: 5559504000 ext. 7464		Correo: arturo.aguilar@ibero.mx																						

No.	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	FECHA DE MUESTREO	HORA DE MUESTREO	MATRIZ	CONSERVACIÓN Y/O PRESERVACIÓN MUESTRA	VOLUMEN mL	No. DE CONTROL (IDECA)
1	Cisterna (puerta 3)	2025-05-12	11:15	Agua	4°C ± 2°C	500	C25774-1
1	Cisterna (puerta 3)	2025-05-12	11:15	Agua	4°C ± 2°C	300	11
1	Cisterna (puerta 3)	2025-05-12	11:15	Agua	4°C ± 2°C	500	11

IDECA, S.A. DE C.V.
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE ESTUDIOS DE CALIDAD DEL AGUA
SUPERVISIÓN DE MUESTREO
Fecha: 2025-05-12 Firma: [Firma]

NOMBRE DEL MUESTREADOR Biól. Sergio Alcántara Carreño	EMPRESA IDECA	FIRMA [Firma]	Cumple preservación SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	Cumple etiquetado SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
TEMPERATURA DE LAS MUESTRAS AL RECIBIRLAS (CORRECCIÓN + 0.095, IDE-310): 4.5 °C			Parámetros de campo realizados T °C <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Conduc. <input type="checkbox"/> Materia Flotante <input type="checkbox"/> O.D. <input type="checkbox"/> O.D. % <input type="checkbox"/> Cloro <input type="checkbox"/> Salinidad <input type="checkbox"/> ORP <input type="checkbox"/> GASTO <input type="checkbox"/> Cumple Volumen <input checked="" type="checkbox"/>	

ENTREGA		RECIBE	
1 NOMBRE: Biól. Sergio Alcántara Carreño	FECHA: 2025-05-12	2 NOMBRE: Juan Manuel Coz	FECHA: 2025-05-12
EMPRESA: IDECA	HORA: 16:00	EMPRESA: IDECA	HORA: 16:00
FIRMA: [Firma]		FIRMA: [Firma]	
3 NOMBRE:	FECHA:	4 NOMBRE:	FECHA:
EMPRESA:	HORA:	EMPRESA:	HORA:
FIRMA:		FIRMA:	

OBSERVACIONES:

REQUISITOS ESPECIALES:

