



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-2879 (Vigencia hasta el 26 de febrero de 2026).

INFORME DE ENSAYOS
C2582

Emisión : 2025-01-23

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 : 2025-01-14
Observaciones : ** Olor ligeramente a tierra.
***No se realiza por contener bacterias.

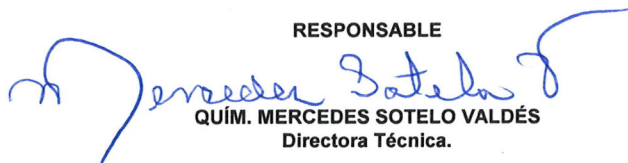
Información del muestreo

Lugar : Universidad Iberoamericana, A.C. en Prolongación Paseo de la Reforma No. 880, Col. Lomas de Santa Fe, CDMX, C.P. 01219.
Ubicación : Cisterna frente a puerta 3
Método : IDECA (PMU01)
Tipo muestreo : Puntual
Realizó : IDECA S.A. de C.V.
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar
Fecha : 2025-01-14

Identificación de la muestra : C2582-1 : Cisterna (puerta 3)						
Parámetro	Resultado C2582-1	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.2	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2025-01-14
Turbiedad	0.3	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.1	AGG	2025-01-15
Sabor* (no acreditado)	***	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2025-01-17
Olor* (no acreditado)	Agradable**	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2025-01-15
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-042-SCFI-2015	1	AGG	2025-01-15
Coliformes totales	>180	NMP/100mL	NMX-AA-042-SCFI-2015	1	AGG	2025-01-15

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