



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-3022 (Vigencia hasta el 17 de diciembre de 2027).

INFORME DE ENSAYOS
C2698-1

Emisión : 2026-01-30

Página 1 de 13

Cliente : **EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR 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 : 2026-01-21

Observaciones : ---

Información del muestreo

Lugar : Prepa Ibero en Camino a Salazar- Alférez No. 162, Col. Santa María Atarasquillo Lerma, Estado de México.

Ubicación : Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.

Fecha : 2026-01-20

Identificación de la muestra : C2698-1 : N2-H2001						
Parámetro	Resultado C2698-1	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.5	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2026-01-20
Turbiedad	0.16	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2026-01-21
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21

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

No. DE ACREDITACIÓN DE MAAC: 24LEC007 (Vigencia hasta el 12 de junio de 2028).
No. APROBACIÓN DE LA CONAGUA: CNA-GCA-3022 (Vigencia hasta el 17 de diciembre de 2027).

INFORME DE ENSAYOS
C2698-2

Emisión : 2026-01-30

Página 2 de 13

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

Datos de la muestra

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

Matriz : Agua

Recepción : 2026-01-21

Observaciones : ---

Información del muestreo

Lugar : Prepa Ibero en Camino a Salazar- Alfárez No. 162, Col. Santa María Atarasquillo Lerma, Estado de México.

Ubicación : Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.

Fecha : 2026-01-20

Identificación de la muestra : C2698-2 : N2-H2002						
Parámetro	Resultado C2698-2	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.1	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2026-01-20
Turbiedad	0.33	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2026-01-21
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21

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.



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-3022 (Vigencia hasta el 17 de diciembre de 2027).

INFORME DE ENSAYOS
C2698-3

Emisión: 2026-01-30

Página 3 de 13

Cliente: **EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR 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: 2026-01-21

Observaciones: ---

Información del muestreo

Lugar: Prepa Ibero en Camino a Salazar- Alférez No. 162, Col. Santa María Atarasquillo Lerma, Estado de México.

Ubicación: Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.

Método: IDECA (PMU01)

Tipo muestreo: Puntual

Realizó: IDECA S.A. de C.V.
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.

Fecha: 2026-01-20

Identificación de la muestra: C2698-3 : N1-H2001						
Parámetro	Resultado C2698-3	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.4	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2026-01-20
Turbiedad	0.21	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2026-01-21
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21

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.



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-3022 (Vigencia hasta el 17 de diciembre de 2027).

INFORME DE ENSAYOS
C2698-4

Emisión : 2026-01-30

Página 4 de 13

Cliente **EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR 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 : 2026-01-21

Observaciones : ---

Información del muestreo

Lugar : Prepa Ibero en Camino a Salazar- Alférez No. 162, Col. Santa María Atarasquillo Lerma, Estado de México.

Ubicación : Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.

Fecha : 2026-01-20

Identificación de la muestra : C2698-4 : N1-H2002						
Parámetro	Resultado C2698-4	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.4	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2026-01-20
Turbiedad	0.17	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2026-01-21
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21

NOTAS :

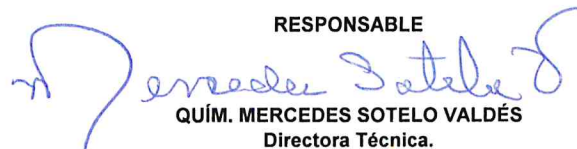
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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.



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-3022 (Vigencia hasta el 17 de diciembre de 2027).

INFORME DE ENSAYOS
C2698-5

Emisión : 2026-01-30

Página 5 de 13

Cliente : **EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR 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 : 2026-01-21

Observaciones : ---

Información del muestreo

Lugar : Prepa Ibero en Camino a Salazar- Alférez No. 162, Col. Santa María Atarascuillo Lerma, Estado de México.

Ubicación : Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.

Fecha : 2026-01-20

Identificación de la muestra : C2698-5 : PB-H2001						
Parámetro	Resultado C2698-5	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.6	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2026-01-20
Turbiedad	0.18	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2026-01-21
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21

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

No. DE ACREDITACIÓN DE MAAC: 24LEC007 (Vigencia hasta el 12 de junio de 2028).
No. APROBACIÓN DE LA CONAGUA: CNA-GCA-3022 (Vigencia hasta el 17 de diciembre de 2027).

INFORME DE ENSAYOS
C2698-6

Emisión : 2026-01-30

Página 6 de 13

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

Datos de la muestra

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

Matriz : Agua

Recepción : 2026-01-21

Observaciones : ---

Información del muestreo

Lugar : Prepa Ibero en Camino a Salazar- Alférez No. 162, Col. Santa María Atarasquillo Lerma, Estado de México.

Ubicación : Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.

Fecha : 2026-01-20

Identificación de la muestra : C2698-6 : PB-H2002						
Parámetro	Resultado C2698-6	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.4	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2026-01-20
Turbiedad	0.26	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2026-01-21
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21

NOTAS :

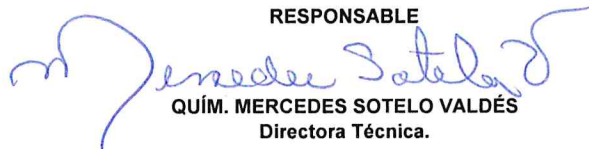
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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

No. DE ACREDITACIÓN DE MAAC: 24LEC007 (Vigencia hasta el 12 de junio de 2028).
No. APROBACIÓN DE LA CONAGUA: CNA-GCA-3022 (Vigencia hasta el 17 de diciembre de 2027).

INFORME DE ENSAYOS
C2698-7

Emisión : 2026-01-30

Página 7 de 13

Cliente : **EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR 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 : 2026-01-21

Observaciones : ---

Información del muestreo

Lugar : Prepa Ibero en Camino a Salazar- Alférez No. 162, Col. Santa María Atarasquillo Lerma, Estado de México.

Ubicación : Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.

Fecha : 2026-01-20

Identificación de la muestra : C2698-7 : S-H2001						
Parámetro	Resultado C2698-7	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.6	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2026-01-20
Turbiedad	0.14	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2026-01-21
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21

NOTAS :

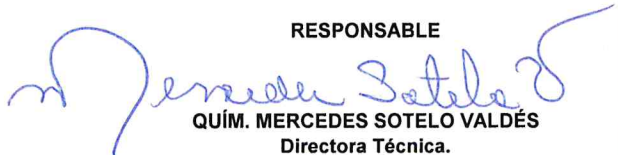
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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

No. DE ACREDITACIÓN DE MAAC: 24LEC007 (Vigencia hasta el 12 de junio de 2028).
No. APROBACIÓN DE LA CONAGUA: CNA-GCA-3022 (Vigencia hasta el 17 de diciembre de 2027).

INFORME DE ENSAYOS
C2698-8

Emisión : 2026-01-30

Página 8 de 13

Cliente : **EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR 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 : 2026-01-21

Observaciones : ---

Información del muestreo

Lugar : Prepa Ibero en Camino a Salazar- Alférez No. 162, Col. Santa María Atarascillo Lerma, Estado de México.

Ubicación : Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.

Fecha : 2026-01-20

Identificación de la muestra : C2698-8 : PBG-H2001						
Parámetro	Resultado C2698-8	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.7	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2026-01-20
Turbiedad	<0.10	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2026-01-21
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21

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.



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-3022 (Vigencia hasta el 17 de diciembre de 2027).

INFORME DE ENSAYOS
C2698-9

Emisión : 2026-01-30

Página 9 de 13

Cliente : **EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR 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 : 2026-01-21

Observaciones : ---

Información del muestreo

Lugar : Prepa Ibero en Camino a Salazar- Alférez No. 162, Col. Santa María Atarasquillo Lerma, Estado de México.

Ubicación : Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.

Fecha : 2026-01-20

Identificación de la muestra : C2698-9 : PBG-H2002						
Parámetro	Resultado C2698-9	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.7	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2026-01-20
Turbiedad	0.13	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2026-01-21
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21

NOTAS :

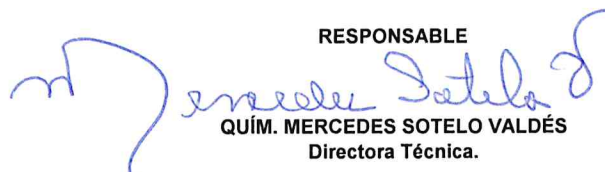
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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

No. DE ACREDITACIÓN DE MAAC: 24LEC007 (Vigencia hasta el 12 de junio de 2028).
No. APROBACIÓN DE LA CONAGUA: CNA-GCA-3022 (Vigencia hasta el 17 de diciembre de 2027).

INFORME DE ENSAYOS
C2698-10

Emisión : 2026-01-30

Página 10 de 13

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

Datos de la muestra

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

Matriz : Agua

Recepción : 2026-01-21

Observaciones : ---

Información del muestreo

Lugar : Prepa Ibero en Camino a Salazar- Alférez No. 162, Col. Santa María Atarasquillo Lerma, Estado de México.

Ubicación : Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.

Fecha : 2026-01-20

Identificación de la muestra : C2698-10 : N2G-H2001						
Parámetro	Resultado C2698-10	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.6	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2026-01-20
Turbiedad	0.20	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2026-01-21
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21

NOTAS :

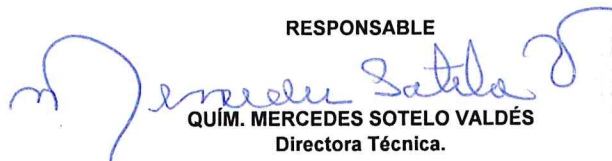
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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

No. DE ACREDITACIÓN DE MAAC: 24LEC007 (Vigencia hasta el 12 de junio de 2028).
No. APROBACIÓN DE LA CONAGUA: CNA-GCA-3022 (Vigencia hasta el 17 de diciembre de 2027).

INFORME DE ENSAYOS
C2698-11

Emisión : 2026-01-30

Página 11 de 13

Cliente : **EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR 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 : 2026-01-21

Observaciones : ---

Información del muestreo

Lugar : Prepa Ibero en Camino a Salazar- Alférez No. 162, Col. Santa María Atarasquillo Lerma, Estado de México.

Ubicación : Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.

Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.

Fecha : 2026-01-20

Identificación de la muestra : C2698-11 : N2G-H2002						
Parámetro	Resultado C2698-11	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.6	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2026-01-20
Turbiedad	0.18	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2026-01-21
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21

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

No. DE ACREDITACIÓN DE MAAC: 24LEC007 (Vigencia hasta el 12 de junio de 2028).
No. APROBACIÓN DE LA CONAGUA: CNA-GCA-3022 (Vigencia hasta el 17 de diciembre de 2027).

INFORME DE ENSAYOS
C2698-12

Emisión : 2026-01-30
Página 12 de 13

Cliente **EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR 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 : 2026-01-21
Observaciones : ---

Información del muestreo

Lugar : Prepa Ibero en Camino a Salazar- Alferez No. 162, Col. Santa María Atarasquillo Lerma, Estado de México.
Ubicación : Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.
Método : IDECA (PMU01)
Tipo muestreo : Puntual
Realizó : IDECA S.A. de C.V.
Hidrobiól. Wilebaldo Cruz Salazar.
Fecha : 2026-01-20

Identificación de la muestra : C2698-12 : N1G-H2001						
Parámetro	Resultado C2698-12	Unidades	Método Analítico	LC - CMC	Analista	Fecha Análisis
pH	7.3	UpH	NMX-AA-008-SCFI-2016	No Aplica	WCS	2026-01-20
Turbiedad	0.15	UNT	NMX-AA-038-SCFI-2001	0.10	AGG	2026-01-21
Sabor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Olor* (no acreditado)	Agradable	---	Organoléptico	No Aplica	JLTS	2026-01-21
Coliformes fecales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21
Coliformes totales	<1	NMP/100mL	NMX-AA-186-SCFI-2021	1	AGG	2026-01-21

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.