



**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 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 :	C2698-1 : 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 :

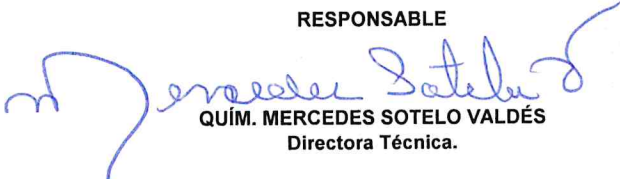
LC = Límite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuanlificable.

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 SOTEO VALDÉS  
Directora Técnica.

[idecasacv@hotmail.com](mailto:idecasacv@hotmail.com)  
[www.ideca.com.mx](http://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 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	C2698-2 : 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 :**

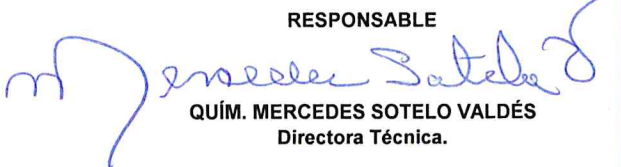
LC = Límite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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 SOTEO 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

C2698-3

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- Alférrez 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 = Límite 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****C2698-4**

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 Álvaro Obregón, C.P. 01219, CDMX.

**Datos de la muestra**

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

**Información del muestreo**

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

Matriz : Agua

Ubicación : Bebederos distribuidos en edificios Académico y Gimnasio.

Recepción : 2026-01-21

Método : IDECA (PMU01)

Observaciones : ---

Tipo muestreo : Puntual

Realizó : IDECA S.A. de C.V.

Hidrobiol. 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

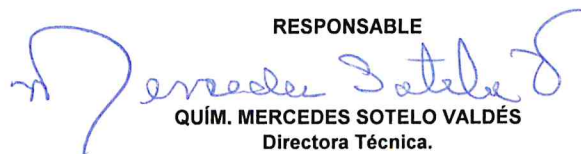
**NOTAS :**

LC = Límite 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 SOTEOLO 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 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 :	C2698-5 : 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 = Límite 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 SOTEO VALDÉS  
Directora Técnica.

[idecasacv@hotmail.com](mailto:idecasacv@hotmail.com)  
[www.ideca.com.mx](http://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 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 :	C2698-6 : 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 = Límite 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 SOTEO 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 :

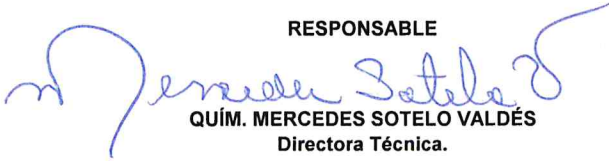
LC = Límite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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 SOTEO 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 Alarasquillo 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.

Hidrobiol. 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 = Límite 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 SOTEO 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****C2698-9**

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- 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 :	C2698-9 : 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

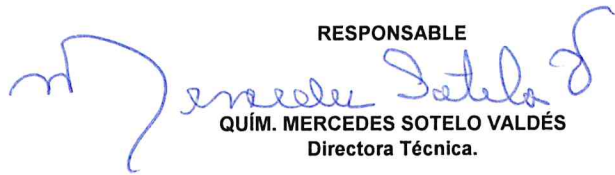
**NOTAS :**

LC = Límite 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 SOTEOLO 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 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 :	C2698-10 : 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 = Límite 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 SOTEO 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 = Límite de Cuanlificación. 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 SOTEOLO 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- 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	C2698-12 : 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 = Límite de Cuanlificación. 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 SOTEOLO VALDÉS  
Directora Técnica.

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