



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
C25127-1

Emisión : 2025-01-27

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 : 2025-01-21

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 académicos y Gimnasio.

Método : IDECA (PMU01)

Tipo muestreo : Puntual

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

Fecha : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-1 : N2-H2001 | | | | | | |
|--|--------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Parámetro | Resultado C25127-1 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 8.1 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.16 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-21 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

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

INFORME DE ENSAYOS
C25127-2

Emisión : 2025-01-27

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 : 2025-01-21
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 : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-2 : N2-H2002 | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|-------------------|
| Parámetro | Resultado C25127-2 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 7.8 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.11 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-21 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

NOTAS :

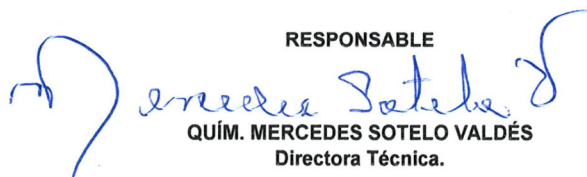
LC = Límite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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

INFORME DE ENSAYOS
C25127-3

Emisión : 2025-01-27

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 Álvaro Obregón, C.P. 01219, CDMX.

Datos de la muestra

Identificación : La(s) que se indica(n) en cada resultado
Matriz : Agua
Recepción : 2025-01-21
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 : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-3 : N1-H2001 | | | | | | |
|--|--------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Parámetro | Resultado C25127-3 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 8.2 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.15 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-21 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

NOTAS :

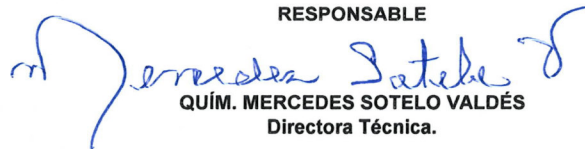
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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

INFORME DE ENSAYOS

C25127-4

Emisión : 2025-01-27

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 : 2025-01-21
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 : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-4 : N1-H2002 | | | | | | |
|--|--------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Parámetro | Resultado C25127-4 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 7.9 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.34 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-21 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

NOTAS :

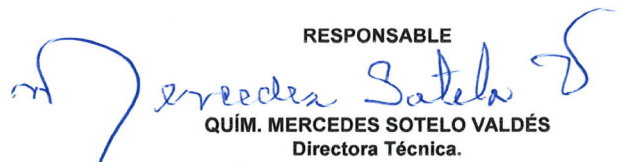
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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

INFORME DE ENSAYOS
C25127-5

Emisión : 2025-01-27

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 : 2025-01-21
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 : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-5 : PB-H2001 | | | | | | |
|--|--------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Parámetro | Resultado C25127-5 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 8.3 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.16 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

NOTAS :

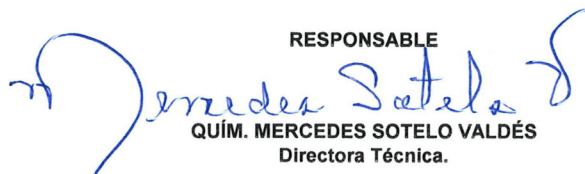
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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

INFORME DE ENSAYOS

C25127-6

Emisión : 2025-01-27

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 : 2025-01-21
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 : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-6 : PB-H2002 | | | | | | |
|--|--------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Parámetro | Resultado C25127-6 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 8.2 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.12 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-21 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

NOTAS :

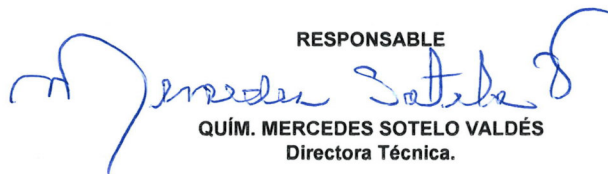
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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

INFORME DE ENSAYOS
C25127-7

Emisión : 2025-01-27

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 Álvaro Obregón, C.P. 01219, CDMX.

Datos de la muestra

Identificación : La(s) que se indica(n) en cada resultado
Matriz : Agua
Recepción : 2025-01-21
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. Willebaldo Cruz Salazar.
Fecha : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-7 : S-H2001 | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|-------------------|
| Parámetro | Resultado C25127-7 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 8.1 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.15 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-21 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

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

INFORME DE ENSAYOS
C25127-8

Emisión : 2025-01-27

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 : 2025-01-21
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 : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-8 : PBG-H2001 | | | | | | |
|---|--------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Parámetro | Resultado C25127-8 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 8.3 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.13 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-21 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

NOTAS :

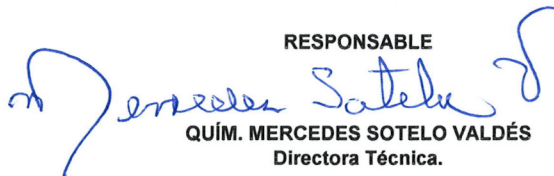
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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

INFORME DE ENSAYOS
C25127-9

Emisión : 2025-01-27

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 : 2025-01-21
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 : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-9 : PBG-H2002 | | | | | | |
|---|--------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Parámetro | Resultado C25127-9 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 8.4 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.13 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-21 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

NOTAS :

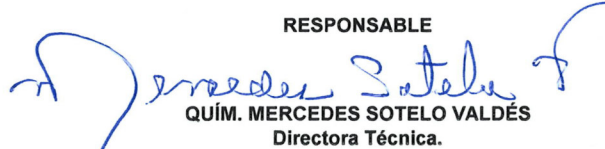
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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

INFORME DE ENSAYOS
C25127-10

Emisión : 2025-01-27

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 : 2025-01-21
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 : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-10 : N2G-H2001 | | | | | | |
|--|---------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Parámetro | Resultado C25127-10 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 7.8 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.18 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-21 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

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

INFORME DE ENSAYOS
C25127-11

Emisión : 2025-01-27

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 Álvaro Obregón, C.P. 01219, CDMX.

Datos de la muestra

Identificación : La(s) que se indica(n) en cada resultado
Matriz : Agua
Recepción : 2025-01-21
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 : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-11 : N2G-H2002 | | | | | | |
|--|---------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Parámetro | Resultado C25127-11 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 7.8 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.31 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-21 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

NOTAS :

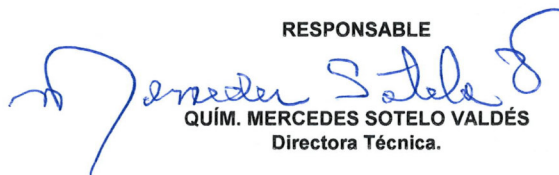
LC = Limite de Cuantificación. Para ensayos volumétricos, gravimétricos y DBO es CMC = Cantidad Mínima Cuantificable.

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

INFORME DE ENSAYOS
C25127-12

Emisión : 2025-01-27

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 Álvaro Obregón, C.P. 01219, CDMX.

Datos de la muestra

Identificación : La(s) que se indica(n) en cada resultado
Matriz : Agua
Recepción : 2025-01-21
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 : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-12 : N1G-H2001 | | | | | | |
|--|---------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Parámetro | Resultado C25127-12 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 8.0 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.14 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-21 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

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

INFORME DE ENSAYOS
C25127-13

Emisión : 2025-01-27

Página 13 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 : 2025-01-21
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 : 2025-01-20

| Identificación de la muestra : C25127-13 : N1G-H2002 | | | | | | |
|--|---------------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------------|
| Parámetro | Resultado C25127-13 | Unidades | Método Analítico | LC - CMC | Analista | Fecha Análisis |
| pH | 8.0 | UpH | NMX-AA-008-SCFI-2016 | No Aplica | WCS | 2025-01-20 |
| Turbiedad | 0.26 | UNT | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 0.10 | AGG | 2025-01-21 |
| Sabor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-23 |
| Olor* (no acreditado) | Agradable | --- | Organoléptico | No Aplica | JLTS | 2025-01-21 |
| Coliformes fecales | <1 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |
| Coliformes totales | 4 | NMP/100mL | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1 | AGG | 2025-01-21 |

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