



INFORME DE RESULTADOS

Fecha: 27/03/24

Muestra: 1

Solicitante: Cooperativa Lisandro Olmos

Dirección: Cooperativa Lisandro Olmos

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

	Muestra	Valor de referencia*
Mesófilas	Menos de 500 UFC/mL	Máximo 500 UFC/mL
Bacterias coliformes	Menor 3 NMP/100mL	Igual o menor de 3 NMP/100mL
Coliformes fecales	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL

* Valores de referencia según el Código Alimentario Argentino (capítulo XII Artículo 982 - noviembre 2019).

CONCLUSIONES: Los parámetros analizados se encuentran dentro de los valores de referencia establecidos por el Código Alimentario Argentino para agua potable.

Dra. Virginia Vetere	Lic. Matías Assandri

“Taller de Aguas” - Programa Ambiental de Extensión Universitaria (PAEU).
Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata
Calle 47 y 115 - Teléfonos: 54 - 221-4226977 / 6979 / 6981
CP 1900 La Plata - Buenos Aires - Argentina



INFORME DE RESULTADOS

Fecha: 16/04/24
Muestra: 2
Solicitante: Cooperativa Lisandro Olmos
Dirección: 197 y 38. Lisandro Olmos

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

	Muestra	Valor de referencia*
Mesófilas	Menos de 500 UFC/mL	Máximo 500 UFC/mL
Bacterias coliformes	Menor 3 NMP/100mL	Igual o menor de 3 NMP/100mL
Coliformes fecales	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL

* Valores de referencia según el Código Alimentario Argentino (capítulo XII Artículo 982 - noviembre 2019).

CONCLUSIONES: Los parámetros analizados se encuentran dentro de los valores de referencia establecidos por el Código Alimentario Argentino para agua potable.

Dra. Virginia Vetere	Lic. Matías Assandri

“Taller de Aguas” - Programa Ambiental de Extensión Universitaria (PAEU).
Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata
Calle 47 y 115 - Teléfonos: 54 - 221-4226977 / 6979 / 6981
CP 1900 La Plata - Buenos Aires - Argentina



INFORME DE RESULTADOS

Fecha: 27/03/24
Muestra: 3
Solicitante: Cooperativa Lisandro Olmos
Dirección: 238 y 52. Lisandro Olmos

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

	Muestra	Valor de referencia*
Mesófilas	Menos de 500 UFC/mL	Máximo 500 UFC/mL
Bacterias coliformes	Menor 3 NMP/100mL	Igual o menor de 3 NMP/100mL
Coliformes fecales	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL

* Valores de referencia según el Código Alimentario Argentino (capítulo XII Artículo 982 - noviembre 2019).

CONCLUSIONES: Los parámetros analizados se encuentran dentro de los valores de referencia establecidos por el Código Alimentario Argentino para agua potable.

Dra. Virginia Vetere	Lic. Matías Assandri

“Taller de Aguas” - Programa Ambiental de Extensión Universitaria (PAEU).
Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata
Calle 47 y 115 - Teléfonos: 54 - 221-4226977 / 6979 / 6981
CP 1900 La Plata - Buenos Aires - Argentina



INFORME DE RESULTADOS

Fecha: 27/03/24
Muestra: 4
Solicitante: Cooperativa Lisandro Olmos
Dirección: 197 y 52. Lisandro Olmos

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

	Muestra	Valor de referencia*
Mesófilas	Menos de 500 UFC/mL	Máximo 500 UFC/mL
Bacterias coliformes	Menor 3 NMP/100mL	Igual o menor de 3 NMP/100mL
Coliformes fecales	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL

* Valores de referencia según el Código Alimentario Argentino (capítulo XII Artículo 982 - noviembre 2019).

CONCLUSIONES: Los parámetros analizados se encuentran dentro de los valores de referencia establecidos por el Código Alimentario Argentino para agua potable.

Dra. Virginia Vetere	Lic. Matías Assandri

“Taller de Aguas” - Programa Ambiental de Extensión Universitaria (PAEU).
Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata
Calle 47 y 115 - Teléfonos: 54 - 221-4226977 / 6979 / 6981
CP 1900 La Plata - Buenos Aires - Argentina



INFORME DE RESULTADOS

Fecha: 16/04/24
Muestra: 5
Solicitante: Cooperativa Lisandro Olmos
Dirección: 187 y 43. Lisandro Olmos

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

	Muestra	Valor de referencia*
Mesófilas	Menos de 500 UFC/mL	Máximo 500 UFC/mL
Bacterias coliformes	Menor 3 NMP/100mL	Igual o menor de 3 NMP/100mL
Coliformes fecales	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL

* Valores de referencia según el Código Alimentario Argentino (capítulo XII Artículo 982 - noviembre 2019).

CONCLUSIONES: Los parámetros analizados se encuentran dentro de los valores de referencia establecidos por el Código Alimentario Argentino para agua potable.

Dra. Virginia Vetere	Lic. Matías Assandri

“Taller de Aguas” - Programa Ambiental de Extensión Universitaria (PAEU).
Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata
Calle 47 y 115 - Teléfonos: 54 - 221-4226977 / 6979 / 6981
CP 1900 La Plata - Buenos Aires - Argentina



INFORME DE RESULTADOS

Fecha: 27/03/24
Muestra: 6
Solicitante: Cooperativa Lisandro Olmos
Dirección: 178 y 43. Lisandro Olmos

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

	Muestra	Valor de referencia*
Mesófilas	Menos de 500 UFC/mL	Máximo 500 UFC/mL
Bacterias coliformes	Menor 3 NMP/100mL	Igual o menor de 3 NMP/100mL
Coliformes fecales	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL

* Valores de referencia según el Código Alimentario Argentino (capítulo XII Artículo 982 - noviembre 2019).

CONCLUSIONES: Los parámetros analizados se encuentran dentro de los valores de referencia establecidos por el Código Alimentario Argentino para agua potable.

Dra. Virginia Vetere	Lic. Matías Assandri

“Taller de Aguas” - Programa Ambiental de Extensión Universitaria (PAEU).
Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata
Calle 47 y 115 - Teléfonos: 54 - 221-4226977 / 6979 / 6981
CP 1900 La Plata - Buenos Aires - Argentina



INFORME DE RESULTADOS

Fecha: 27/03/24

Muestra: 7

Solicitante: Cooperativa Lisandro Olmos

Dirección: 174 y 48. Lisandro Olmos

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

	Muestra	Valor de referencia*
Mesófilas	Menos de 500 UFC/mL	Máximo 500 UFC/mL
Bacterias coliformes	Menor 3 NMP/100mL	Igual o menor de 3 NMP/100mL
Coliformes fecales	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL

* Valores de referencia según el Código Alimentario Argentino (capítulo XII Artículo 982 - noviembre 2019).

CONCLUSIONES: Los parámetros analizados se encuentran dentro de los valores de referencia establecidos por el Código Alimentario Argentino para agua potable.

Dra. Virginia Vetere	Lic. Matías Assandri

“Taller de Aguas” - Programa Ambiental de Extensión Universitaria (PAEU).
Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata
Calle 47 y 115 - Teléfonos: 54 - 221-4226977 / 6979 / 6981
CP 1900 La Plata - Buenos Aires - Argentina



INFORME DE RESULTADOS

Fecha: 27/03/24
Muestra: 8
Solicitante: Cooperativa Lisandro Olmos
Dirección: 174 bis y 52. Lisandro Olmos

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

	Muestra	Valor de referencia*
Mesófilas	Menos de 500 UFC/mL	Máximo 500 UFC/mL
Bacterias coliformes	Menor 3 NMP/100mL	Igual o menor de 3 NMP/100mL
Coliformes fecales	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL

* Valores de referencia según el Código Alimentario Argentino (capítulo XII Artículo 982 - noviembre 2019).

CONCLUSIONES: Los parámetros analizados se encuentran dentro de los valores de referencia establecidos por el Código Alimentario Argentino para agua potable.

Dra. Virginia Vetere	Lic. Matías Assandri

“Taller de Aguas” - Programa Ambiental de Extensión Universitaria (PAEU).
Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata
Calle 47 y 115 - Teléfonos: 54 - 221-4226977 / 6979 / 6981
CP 1900 La Plata - Buenos Aires - Argentina



INFORME DE RESULTADOS

Fecha: 27/03/24
Muestra: 9
Solicitante: Cooperativa Lisandro Olmos
Dirección: 52 y 171. Lisandro Olmos

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

	Muestra	Valor de referencia*
Mesófilas	Menos de 500 UFC/mL	Máximo 500 UFC/mL
Bacterias coliformes	Menor 3 NMP/100mL	Igual o menor de 3 NMP/100mL
Coliformes fecales	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia en 100 mL	Ausencia en 100 mL

* Valores de referencia según el Código Alimentario Argentino (capítulo XII Artículo 982 - noviembre 2019).

CONCLUSIONES: Los parámetros analizados se encuentran dentro de los valores de referencia establecidos por el Código Alimentario Argentino para agua potable.

Dra. Virginia Vetere	Lic. Matías Assandri

“Taller de Aguas” - Programa Ambiental de Extensión Universitaria (PAEU).
Facultad de Ciencias Exactas - Universidad Nacional de La Plata
Calle 47 y 115 - Teléfonos: 54 - 221-4226977 / 6979 / 6981
CP 1900 La Plata - Buenos Aires - Argentina