

**INFORME DE RESULTADOS**
**DEPARTAMENTO de LABORATORIO MICROBIOLÓGICO**
**Expediente: EX 2024-17635359-GDEBA-DPTGADMSALGP**
**DATOS DEL SOLICITANTE**
**Nombre: COSEGO – JARDIN MATERNAL “FEDERICO MASPOLI”**
**Domicilio: CALLE 140 BIS Y 489 S/N**
**Localidad/Partido: GORINA**
**DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA**
**Responsable: PERSONAL DEL IB**
**Fecha de toma de muestra: 05/06/2024**
**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**
**Fuente de extracción: TANQUE ALIMENTADO POR AGUA DE RED**
**Punto de muestreo: COCINA**
**ANÁLISIS REALIZADOS**
**Análisis Nº: 622AG/24 - Folio 010 – Libro 114**
**Fecha de inicio: 05/06/2024**
**Fecha de finalización: 07/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	<10 UFC/ml	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1.8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.

**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**
**Fuente de extracción: DIRECTA DE RED**
**Punto de muestreo: PATIO**
**ANÁLISIS REALIZADOS**
**Análisis Nº: 623AG/24 - Folio 010 – Libro 114**
**Fecha de inicio: 05/06/2024**
**Fecha de finalización: 07/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	-	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** COSEGO – JARDIN MATERNAL FEDERICO MASPOLI - TM 05-06-2024.-

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

**INFORME DE RESULTADOS**
**DEPARTAMENTO de LABORATORIO MICROBIOLÓGICO**
**Expediente: EX 2024-17635359-GDEBA-DPTGADMSALGP**
**DATOS DEL SOLICITANTE**
**Nombre: COSEGO – ESCUELA N°92**
**Domicilio: CALLE 485 Y DIAGONAL 6**
**Localidad/Partido: GONNET**
**DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA**
**Responsable: PERSONAL DEL IB**
**Fecha de toma de muestra: 05/06/2024**
**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**
**Fuente de extracción: TANQUE ALIMENTADO POR AGUA DE RED**
**Punto de muestreo: PATIO**
**ANÁLISIS REALIZADOS**
**Análisis N°: 624AG/24 - Folio 010 – Libro 114**
**Fecha de inicio: 05/06/2024**
**Fecha de finalización: 09/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (X)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	20 UFC/ml	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	11/ml	X	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **NO POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino. Ver instructivo de desinfección adjunto. -

**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**
**Fuente de extracción: DIRECTA DE RED**
**Punto de muestreo: ENTRADA**
**ANÁLISIS REALIZADOS**
**Análisis N°: 625AG/24 - Folio 010 – Libro 114**
**Fecha de inicio: 05/06/2024**
**Fecha de finalización: 09/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (X)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	-	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.

## **INSTRUCTIVO RECOMENDADO PARA LA DESINFECCIÓN DE POZOS, CISTERNAS, TANQUES Y CAÑERÍAS**

La desinfección de los pozos, tanques o depósitos de almacenamiento y cañerías de distribución de agua, destinados al consumo como bebida, deberá realizarse periódicamente y toda vez que la autoridad competente lo ordene.

Ningún pozo recién perforado, tanque o depósito de almacenamiento y cañerías de distribución, recién construidas, podrán liberarse a su uso sin proceso previo de desinfección. Ley 5376/48 – Art. 18.

### **DESINFECTANTE A UTILIZAR**

Como agente desinfectante se usará, preferentemente, el cloro, de un clorógeno cuyo tenor en cloro activo se conozca.

El hipoclorito de sodio para uso industrial tiene un tenor de cloro activo de 100 g/litro, el agua lavandina concentrada tiene cloro activo de 55 g/litro y el agua lavandina simple tiene cloro activo 20 g/litro.

### **DESINFECCIÓN DE POZOS EN USO Y RECIÉN CONSTRUIDOS Y CAÑERÍAS DE LOS MISMOS**

La cantidad de clorógeno a utilizar ha sido calculado para agua lavandina de 55 g/litro. El procedimiento es el siguiente: Se accederá al caño camisa del pozo y se agregará la cantidad de 8 o 10 litros de agua lavandina concentrada. Dejar reposar durante 2 horas, como mínimo.

Luego se hace funcionar la bomba. Se cierra todo el circuito y se deja en contacto 24 horas, como mínimo.

Hacer funcionar la bomba para enviar agua a todo el sistema, hasta la desaparición del olor a cloro en las canillas

### **DESINFECCIÓN DE TANQUES -DEPOSITOS DE ALMACENAMIENTO DE AGUAS Y CAÑERÍAS**

Vaciarlo completamente.

Cepillar o rasquetear las paredes, tapa y fondo.

Lavar con abundante agua, drenando continuamente hasta eliminar toda suciedad.

Aplicar a las paredes, tapa y fondo un blanqueo con cal. Una vez seco, llenar el tanque y agregar el clorógeno necesario, que depende del volumen del depósito, según la siguiente tabla:

Volumen del tanque – litros	Cantidad de agua lavandina de 55 g/ litro a utilizar
100	0.5
500	2.0
1000	4.0

Una vez agregado el agua lavandina o hipoclorito de sodio, abrir canillas, hasta percibir olor a cloro, luego cerrarlas, dejar actuar así durante 24 horas.

Vaciar el tanque para eliminar todo el hipoclorito y volver a llenarlo para su utilización.

**NOTA:** Una vez que se ha procedido a la desinfección de pozos, tanques, depósitos de almacenamiento de agua, cañerías, etc., proceder a efectuar nuevamente el análisis bacteriológico del agua.

No usar el agua directamente hasta obtener resultado de POTABILIDAD BACTERIOLÓGICA.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** COSEGO – ESCUELA N°92 - TM 05-06-2024.-

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

**INFORME DE RESULTADOS**
**DEPARTAMENTO de LABORATORIO MICROBIOLÓGICO**
**Expediente: EX 2024-17635359-GDEBA-DPTGADMSALGP**
**DATOS DEL SOLICITANTE**
**Nombre: COSEGO – JARDIN DE INFANTES N°921**
**Domicilio: CALLE 486 E/ 135 Y 136 S/N**
**Localidad/Partido: GORINA**
**DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA**
**Responsable: PERSONAL DEL IB**
**Fecha de toma de muestra: 05/06/2024**
**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**
**Fuente de extracción: DIRECTA DE RED**
**Punto de muestreo: COCINA**
**ANÁLISIS REALIZADOS**
**Análisis N°: 626AG/24 - Folio 010 – Libro 114**
**Fecha de inicio: 05/06/2024**
**Fecha de finalización: 07/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	-	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.

**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**
**Fuente de extracción: TANQUE ALIMENTADO POR AGUA DE RED**
**Punto de muestreo: BAÑO**
**ANÁLISIS REALIZADOS**
**Análisis N°: 627AG/24 - Folio 010 – Libro 114**
**Fecha de inicio: 05/06/2024**
**Fecha de finalización: 07/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	< 10 UFC/ml	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** COSEGO – JARDIN DE INFANTES N°921 -TM 05-06-2024.-

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

**INFORME DE RESULTADOS**

**DEPARTAMENTO de LABORATORIO MICROBIOLÓGICO**

**Expediente: EX 2024-17635359-GDEBA-DPTGADMSALGP**

**DATOS DEL SOLICITANTE**

**Nombre: COSEGO – ASOCIACION VECINAL “LA BOYERA”**

**Domicilio: CALLE 484 Y 132 BIS**

**Localidad/Partido: GORINA**

**DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA**

**Responsable: PERSONAL DEL IB**

**Fecha de toma de muestra: 05/06/2024**

**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**

**Fuente de extracción: TANQUE ALIMENTADO POR AGUA DE RED**

**Punto de muestreo: COCINA**

**ANÁLISIS REALIZADOS**

**Análisis Nº: 628AG/24 - Folio 010 – Libro 114**

**Fecha de inicio: 05/06/2024**

**Fecha de finalización: 07/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	< 10 UFC/ml	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.

**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**

**Fuente de extracción: DIRECTA DE RED**

**Punto de muestreo: ENTRADA**

**ANÁLISIS REALIZADOS**

**Análisis Nº: 629AG/24 - Folio 010 – Libro 114**

**Fecha de inicio: 05/06/2024**

**Fecha de finalización: 07/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	-	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.





GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** COSEGO – ASOCIACION VECINAL LA BOYERA - TM 05-06-2024.-

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

INFORME DE RESULTADOS  
DEPARTAMENTO de LABORATORIO MICROBIOLÓGICO

Expediente: EX 2024-17635359-GDEBA-DPTGADMSALGP

DATOS DEL SOLICITANTE

Nombre: COSEGO – DOMICILIO PARTICULAR – BARTOLOME SILVIA

Domicilio: CALLE 490 N° 3566

Localidad/Partido: GONNET

DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA

Responsable: PERSONAL DEL IB

Fecha de toma de muestra: 05/06/2024

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

Fuente de extracción: DIRECTA DE RED

Punto de muestreo: ENTRADA

ANÁLISIS REALIZADOS

Análisis N°: 630AG/24 - Folio 010 – Libro 114

Fecha de inicio: 05/06/2024

Fecha de finalización: 07/06/2024

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	-	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** COSEGO – DOMICILIO PARTICULAR – BARTOLOME SILVIA - TM 05-06-2024.-

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

INFORME DE RESULTADOS

DEPARTAMENTO de LABORATORIO MICROBIOLÓGICO

Expediente: EX 2024-17635359-GDEBA-DPTGADMSALGP

DATOS DEL SOLICITANTE

Nombre: COSEGO – DOMICILIO PARTICULAR – MIRANDA NESTOR

Domicilio: CALLE 139 N° 4015

Localidad/Partido: LOS HORNOS

DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA

Responsable: PERSONAL DEL IB

Fecha de toma de muestra: 05/06/2024

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

Fuente de extracción: DIRECTA DE RED

Punto de muestreo: ENTRADA

ANÁLISIS REALIZADOS

Análisis N°: 631AG/24 - Folio 010 – Libro 114

Fecha de inicio: 05/06/2024

Fecha de finalización: 07/06/2024

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	-	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** COSEGO – DOMICILIO PARTICULAR – MIRANDA NESTOR - TM 05-06-2024.-

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

**INFORME DE RESULTADOS**
**DEPARTAMENTO de LABORATORIO MICROBIOLÓGICO**
**Expediente: EX 2024-17635359-GDEBA-DPTGADMSALGP**
**DATOS DEL SOLICITANTE**
**Nombre: COSEGO – COMEDOR “17 DE OCTUBRE LA CASITA”**
**Domicilio: DIAGONAL 6 Y 140 BIS**
**Localidad/Partido: GORINA**
**DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA**
**Responsable: PERSONAL DEL IB**
**Fecha de toma de muestra: 06/06/2024**
**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**
**Fuente de extracción: DIRECTA DE RED**
**Punto de muestreo: ENTRADA PATIO – CANILLA PLASTICA**
**ANÁLISIS REALIZADOS**
**Análisis Nº: 632AG/24 - Folio 010 – Libro 114**
**Fecha de inicio: 06/06/2024**
**Fecha de finalización: 08/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	-	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1.8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.

**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**
**Fuente de extracción: TANQUE ALIMENTADO POR AGUA DE RED**
**Punto de muestreo: COCINA – CANILLA PLASTICA**
**ANÁLISIS REALIZADOS**
**Análisis Nº: 633AG/24 - Folio 010 – Libro 114**
**Fecha de inicio: 06/06/2024**
**Fecha de finalización: 08/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	< 10 UFC/ml	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** COSEGO – COMEDOR 17 DE OCTUBRE LA CASITA - TM 06-06-2024.-

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

INFORME DE RESULTADOS

DEPARTAMENTO de LABORATORIO MICROBIOLÓGICO

Expediente: EX 2024-17635359-GDEBA-DPTGADMSALGP

DATOS DEL SOLICITANTE

Nombre: COSEGO – SOCIEDAD DE FOMENTO JOAQUIN GORINA

Domicilio: CALLE 485 N°4326

Localidad/Partido: GORINA

DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA

Responsable: PERSONAL DEL IB

Fecha de toma de muestra: 06/06/2024

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

Fuente de extracción: DIRECTA DE RED

Punto de muestreo: PATIO – CANILLA PLASTICA (CONTIENE VERDIN)

ANÁLISIS REALIZADOS

Análisis N°: 634AG/24 - Folio 010 – Libro 114

Fecha de inicio: 06/06/2024

Fecha de finalización: 08/06/2024

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	-	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.





GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** COSEGO – SOCIEDAD DE FOMENTO JOAQUIN GORINA - TM 06-06-2024.-

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

**INFORME DE RESULTADOS**
**DEPARTAMENTO de LABORATORIO MICROBIOLÓGICO**
**Expediente: EX 2024-17635359-GDEBA-DPTGADMSALGP**
**DATOS DEL SOLICITANTE**
**Nombre: COSEGO – CENTRO DE SALUD N°12**
**Domicilio: CALLE 481 E/ 138 Y 139**
**Localidad/Partido: GORINA**
**DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA**
**Responsable: PERSONAL DEL IB**
**Fecha de toma de muestra: 06/06/2024**
**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**
**Fuente de extracción: DIRECTA DE RED**
**Punto de muestreo: COCINA**
**ANÁLISIS REALIZADOS**
**Análisis N°: 635AG/24 - Folio 011 – Libro 114**
**Fecha de inicio: 06/06/2024**
**Fecha de finalización: 08/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	-	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1.8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.

**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**
**Fuente de extracción: TANQUE ALIMENTADO POR AGUA DE RED**
**Punto de muestreo: ENFERMERIA**
**ANÁLISIS REALIZADOS**
**Análisis N°: 636AG/24 - Folio 011 – Libro 114**
**Fecha de inicio: 06/06/2024**
**Fecha de finalización: 08/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	< 10 UFC/ml	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** COSEGO – CENTRO DE SALUD N°12 - TM 06-06-2024.-

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

**INFORME DE RESULTADOS**
**DEPARTAMENTO de LABORATORIO MICROBIOLÓGICO**
**Expediente: EX 2024-17635359-GDEBA-DPTGADMSALGP**
**DATOS DEL SOLICITANTE**
**Nombre: COSEGO – LA CASITA DE LOS CHICOS**
**Domicilio: CALLE 481 Y 135 BIS**
**Localidad/Partido: GORINA**
**DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA**
**Responsable: PERSONAL DEL IB**
**Fecha de toma de muestra: 06/06/2024**
**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**
**Fuente de extracción: DIRECTA DE RED**
**Punto de muestreo: PATIO ENTRADA**
**ANÁLISIS REALIZADOS**
**Análisis Nº: 637AG/24 - Folio 011 – Libro 114**
**Fecha de inicio: 06/06/2024**
**Fecha de finalización: 08/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	-	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1.8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.

**IDENTIFICACION DE LA MUESTRA**
**Fuente de extracción: TANQUE ALIMENTADO POR AGUA DE RED**
**Punto de muestreo: BAÑO**
**ANÁLISIS REALIZADOS**
**Análisis Nº: 638AG/24 - Folio 011 – Libro 114**
**Fecha de inicio: 06/06/2024**
**Fecha de finalización: 08/06/2024**

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	< 10 UFC/ml	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

**INTERPRETACION DE RESULTADOS**

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** COSEGO – LA CASITA DE LOS CHICOS - TM 06-06-2024.-

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

INFORME DE RESULTADOS

DEPARTAMENTO de LABORATORIO MICROBIOLÓGICO

Expediente: EX 2024-17635359-GDEBA-DPTGADMSALGP

DATOS DEL SOLICITANTE

Nombre: COSEGO – DOMICILIO PARTICULAR – ROSSO FLAVIA

Domicilio: CALLE 454 E/ 25 Y 26

Localidad/Partido: GORINA

DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA

Responsable: PERSONAL DEL IB

Fecha de toma de muestra: 06/06/2024

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

Fuente de extracción: DIRECTA DE RED

Punto de muestreo: PATIO

ANÁLISIS REALIZADOS

Análisis N°: 639AG/24 - Folio 011 – Libro 114

Fecha de inicio: 06/06/2024

Fecha de finalización: 08/06/2024

Parámetro microbiológico	Criterio de aceptación	Resultados de análisis	Valor excedido (x)	Metodología
Recuento de Bacterias Mesófilas (UFC/ml)	< 500 UFC/ml	-	-	Standard Methodos APHA 9215 B
Investigación de Bacterias Coliformes en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 B
Enumeración de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de <i>Escherichia coli</i> en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS

De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados, la muestra analizada es **POTABLE**, exigencias microbiológicas establecidas por el **artículo 982** del Código Alimentario Argentino.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** COSEGO – DOMICILIO PARTICULAR – ROSSO FLAVIA - TM 06-06-2024.-

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.