

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

ANALISIS 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/mI)	< 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1.8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli 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 ANALISIS 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS





Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

,	. 1	. ,			
- [N	11	m	rn	٠.

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



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

ANALISIS REALIZADOS

Análisis Nº: 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/mI)	< 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	11/ml	Х	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli 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 ANALISIS REALIZADOS

Análisis Nº: 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS





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 seconozca.

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.





Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

1	. 1	,				
П	N	11	m	Δ	rn	٠.

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



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

ANALISIS REALIZADOS

Análisis Nº: 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/mI)	< 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli 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

ANALISIS REALIZADOS

Análisis Nº: 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS





Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

Número:

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



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

ANALISIS 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/mI)	< 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli 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

ANALISIS 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS





Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

N	úmei	o:
TA	umei	v.

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



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

ANALISIS REALIZADOS

Análisis Nº: 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/mI)	< 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS





Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

	٠,					
ľ	N	11	m	Δ	r	•

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



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

ANALISIS REALIZADOS

Análisis Nº: 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	ı	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





Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

Número:
runner o.

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



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

ANALISIS 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1.8/ml	ı	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

ANALISIS REALIZADOS

Análisis №: 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS





Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

	٠,					
ľ	N	11	m	Δ	r	•

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



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)

ANALISIS REALIZADOS

Análisis Nº: 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/mI)	< 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS





Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

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



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

ANALISIS REALIZADOS

Análisis Nº: 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/mI)	< 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1.8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli 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

ANALISIS REALIZADOS

Análisis №: 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS





Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

1	. 1	,				
П	N	11	m	Δ	rn	٠.

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



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

ANALISIS 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/mI)	< 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1.8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli 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

ANALISIS REALIZADOS

Análisis №: 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS





Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

1	. 1	. ,			
1	N	11	m	rn	٠.

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



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

ANALISIS REALIZADOS

Análisis Nº: 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/mI)	< 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 Pseudomonas aeruginosa (NMP/100ml)	< 1.8/ml	< 1,8/ml	-	Standard Methodos APHA 9213 F
Investigación de Escherichia coli en 100 ml	Ausencia en 100 ml	No se detecta	-	Standard Methodos APHA 9221 F

INTERPRETACION DE RESULTADOS





Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

1	. 1	. ,			
1	N	11	m	rn	٠.

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