

Expediente: EX 2021-18341802-GDEBA-DPTGADMSALGP

ANÁLISIS de AGUA domiciliaria para consumo humano

Solicitado por: COOP. C.O.S.E.G.O. LTDA.

Domicilio: CALLE 489 ESQUINA 139

Localidad: GORINA

Partido: LA PLATA

Extrajo: PERSONAL DEL I.B.

Acta N°: ORDEN N° 12

Análisis Bacteriológico

Fuente de Extracción:	TANQUE ALIMENTADO POR AGUA DE POZO – TANQUE GENERAL						
Análisis Bacteriológico N°:	481	Foja N°	199	Libro N°:	112	Fecha Extracción:	22/07/2021
		Valor Observado	Unidades	Valor Excedido			
Bacterias Coliformes		<3	NMP / 100ml				
<i>Escherichia coli</i>		AUSENCIA	en 100 ml				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		AUSENCIA	en 100 ml				
N° de Bacterias aerobias mesófilas		<10	UFC/ml				
Observaciones:							
De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados la muestra analizada es POTABLE Exigencias microbiológicas establecidas en el artículo 982 del Código Alimentario Argentino.							

Análisis Bacteriológico

Fuente de Extracción:	TANQUE ALIMENTADO POR AGUA CORRIENTE – C.S. 12 - COCINA						
Análisis Bacteriológico N°:	482	Foja N°	200	Libro N°:	112	Fecha Extracción:	22/07/2021
		Valor Observado	Unidades	Valor Excedido			
Bacterias Coliformes		<3	NMP / 100ml				
<i>Escherichia coli</i>		AUSENCIA	en 100 ml				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		AUSENCIA	en 100 ml				
N° de Bacterias aerobias mesófilas		<10	UFC/ml				
Observaciones:							
De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados la muestra analizada es POTABLE Exigencias microbiológicas establecidas en el artículo 982 del Código Alimentario Argentino.							

Análisis Bacteriológico

Fuente de Extracción:	TANQUE ALIMENTADO POR AGUA CORRIENTE – J.I. 921 - BAÑO						
Análisis Bacteriológico N°:	483	Foja N°	200	Libro N°:	112	Fecha Extracción:	22/07/2021
		Valor Observado	Unidades	Valor Excedido			
Bacterias Coliformes		<3	NMP / 100ml				
<i>Escherichia coli</i>		AUSENCIA	en 100 ml				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		AUSENCIA	en 100 ml				
N° de Bacterias aerobias mesófilas		<10	UFC/ml				
Observaciones:							
De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados la muestra analizada es POTABLE Exigencias microbiológicas establecidas en el artículo 982 del Código Alimentario Argentino.							

Referencias: marcado con X: parámetros que exceden valores permitidos.

Límites tolerables Art. 982 del C.A.A:

- (1): Técnica estandarizada de fermentación de tubos múltiples ≤ 3 NMP/ 100 ml
- (2): Enriquecimiento en 100 ml. durante 24 horas. Ausencia.
- (3): APC – 24 horas a 37°C < 500 UFC / ml

Calle 526 entre 10 y 11 (B1906AAP) - La Plata
Tel.: 0221. 421-1142 / 1357 / 424-6090 - Fax: 0221.421-7630
www.ms.gba.gov.ar/laboratorio/index.html
microbiologia_ib@ms.gba.gov.ar

Expediente: EX 2021-18341802-GDEBA-DPTGADMSALGP

ANÁLISIS de AGUA domiciliaria para consumo humano

Solicitado por: COOP. C.O.S.E.G.O. LTDA.

Domicilio: CALLE 489 ESQUINA 139

Localidad: GORINA

Partido: LA PLATA

Extrajo: PERSONAL DEL I.B.

Acta N°: ORDEN N° 12

Análisis Bacteriológico

Fuente de Extracción:	AGUA DE CORRIENTE – CENTRO DE SALUD - PATIO						
Análisis Bacteriológico N°:	484	Foja N°	200	Libro N°:	112	Fecha Extracción:	22/07/2021
	Valor Observado	Unidades	Valor Excedido				
Bacterias Coliformes	<3	NMP / 100ml					
<i>Escherichia coli</i>	AUSENCIA	en 100 ml					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AUSENCIA	en 100 ml					
N° de Bacterias aerobias mesófilas	-	UFC/ml					
Observaciones:	De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados la muestra analizada es POTABLE Exigencias microbiológicas establecidas en el artículo 982 del Código Alimentario Argentino.						

Análisis Bacteriológico

Fuente de Extracción:	AGUA CORRIENTE – CASITA DE LOS CHICOS						
Análisis Bacteriológico N°:	485	Foja N°	200	Libro N°:	112	Fecha Extracción:	22/07/2021
	Valor Observado	Unidades	Valor Excedido				
Bacterias Coliformes	<3	NMP / 100ml					
<i>Escherichia coli</i>	AUSENCIA	en 100 ml					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AUSENCIA	en 100 ml					
N° de Bacterias aerobias mesófilas	-	UFC/ml					
Observaciones:	De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados la muestra analizada es POTABLE Exigencias microbiológicas establecidas en el artículo 982 del Código Alimentario Argentino.						

Análisis Bacteriológico

Fuente de Extracción:	AGUA CORRIENTE– J.I. 921 - COCINA						
Análisis Bacteriológico N°:	486	Foja N°	200	Libro N°:	112	Fecha Extracción:	22/07/2021
	Valor Observado	Unidades	Valor Excedido				
Bacterias Coliformes	<3	NMP / 100ml					
<i>Escherichia coli</i>	AUSENCIA	en 100 ml					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AUSENCIA	en 100 ml					
N° de Bacterias aerobias mesófilas	-	UFC/ml					
Observaciones:	De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados la muestra analizada es POTABLE Exigencias microbiológicas establecidas en el artículo 982 del Código Alimentario Argentino.						

Referencias: marcado con X: parámetros que exceden valores permitidos.

Límites tolerables Art. 982 del C.A.A:

- (1): Técnica estandarizada de fermentación de tubos múltiples ≤ 3 NMP/ 100 ml
- (2): Enriquecimiento en 100 ml. durante 24 horas. Ausencia.
- (3): APC – 24 horas a 37°C < 500 UFC / ml

Calle 526 entre 10 y 11 (B1906AAP) - La Plata
Tel.: 0221. 421-1142 / 1357 / 424-6090 - Fax: 0221.421-7630
www.ms.gba.gov.ar/laboratorio/index.html
microbiologia_ib@ms.gba.gov.ar

Expediente: EX 2021-18341802-GDEBA-DPTGADMSALGP

ANALISIS de AGUA domiciliaria para consumo humano

Solicitado por: COOP. C.O.S.E.G.O. LTDA.

Domicilio: CALLE 489 ESQUINA 139

Localidad: GORINA

Partido: LA PLATA

Extrajo: PERSONAL DEL I.B.

Acta N°: ORDEN N°12

Análisis Bacteriológico

Fuente de Extracción:	AGUA CORRIENTE – COMEDOR 17 DE OCTUBRE – LA CASITA						
Análisis Bacteriológico N°:	487	Foja N°	200	Libro N°:	112	Fecha Extracción:	22/07/2021
		Valor Observado	Unidades	Valor Excedido			
Bacterias Coliformes		<3	NMP / 100ml				
<i>Escherichia coli</i>		AUSENCIA	en 100 ml				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		AUSENCIA	en 100 ml				
N° de Bacterias aerobias mesófilas		-	UFC/ml				
Observaciones:							
De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados la muestra analizada es POTABLE Exigencias microbiológicas establecidas en el artículo 982 del Código Alimentario Argentino.							

Análisis Bacteriológico

Fuente de Extracción:	AGUA CORRIENTE - PONTE ANASTACIA – CALLE 134 Y 490						
Análisis Bacteriológico N°:	488	Foja N°:	200	Libro N°:	112	Fecha Extracción:	22/07/2021
		Valor Observado	Unidades	Valor Excedido			
Bacterias Coliformes		<3	NMP / 100ml				
<i>Escherichia coli</i>		AUSENCIA	en 100 ml				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		PRESENCIA	en 100 ml	X			
N° de Bacterias aerobias mesófilas		-	UFC/ml				
Observaciones:							
De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados la muestra analizada es NO POTABLE Exigencias microbiológicas establecidas en el artículo 982 del Código Alimentario Argentino.							

Notas: marcado con X: parámetros que exceden valores permitidos.

Límites tolerables Art. 982 del C.A.A:

- (1): Técnica estandarizada de fermentación de tubos múltiples ≤ 3 NMP/ 100 ml
- (2): Enriquecimiento en 100 ml. durante 24 horas. Ausencia.
- (3): APC – 24 horas a 37°C < 500 UFC / ml

Calle 526 entre 10 y 11 (B1906AAP) - La Plata
Tel.: 0221. 421-1142 / 1357 / 424-6090 - Fax: 0221.421-7630
www.ms.gba.gov.ar/laboratorio/index.html
microbiologia_ib@ms.gba.gov.ar

Expediente: EX 2021-18341802-GDEBA-DPTGADMSALGP

ANALISIS de AGUA domiciliaria para consumo humano

Solicitado por: COOP. C.O.S.E.G.O. LTDA.

Domicilio: CALLE 489 ESQUINA 139

Localidad: GORINA

Partido: LA PLATA

Extrajo: PERSONAL DEL I.B.

Acta N°: ORDEN N°12

Análisis Bacteriológico

Fuente de Extracción:	AGUA CORRIENTE - ROBLE DE BELL						
Análisis Bacteriológico N°:	489	Foja N°	200	Libro N°:	112	Fecha Extracción:	22/07/2021
	Valor Observado	Unidades	Valor Excedido				
Bacterias Coliformes	<3	NMP / 100ml					
<i>Escherichia coli</i>	AUSENCIA	en 100 ml					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PRESENCIA	en 100 ml	X				
N° de Bacterias aerobias mesófilas	-	UFC/ml					
Observaciones:							
De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados la muestra analizada es NO POTABLE Exigencias microbiológicas establecidas en el artículo 982 del Código Alimentario Argentino.							

Análisis Bacteriológico

Fuente de Extracción:	AGUA CORRIENTE - ROMERO GRISELDA - CALLE 138 Y 48						
Análisis Bacteriológico N°:	490	Foja N°:	200	Libro N°:	112	Fecha Extracción:	22/07/2021
	Valor Observado	Unidades	Valor Excedido				
Bacterias Coliformes	<3	NMP / 100ml					
<i>Escherichia coli</i>	AUSENCIA	en 100 ml					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AUSENCIA	en 100 ml					
N° de Bacterias aerobias mesófilas	-	UFC/ml					
Observaciones:							
De acuerdo a los análisis microbiológicos realizados la muestra analizada es POTABLE Exigencias microbiológicas establecidas en el artículo 982 del Código Alimentario Argentino.							

Notas: marcado con X: parámetros que exceden valores permitidos.

Límites tolerables Art. 982 del C.A.A:

- (1): Técnica estandarizada de fermentación de tubos múltiples ≤ 3 NMP/ 100 ml
- (2): Enriquecimiento en 100 ml. durante 24 horas. Ausencia.
- (3): APC – 24 horas a 37°C < 500 UFC / ml

Calle 526 entre 10 y 11 (B1906AAP) - La Plata
Tel.: 0221. 421-1142 / 1357 / 424-6090 - Fax: 0221.421-7630
www.ms.gba.gov.ar/laboratorio/index.html
microbiologia_ib@ms.gba.gov.ar



G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: EX 2021-18341802-GDEBA-DPTGADMSALGP - COOP. C.O.S.E.G.O. LTDA.-

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.