

INFORME ANALÍTICO**PRODUCTO:** AGUA POTABLE**ACTA N°:** _____**N° DE ANÁLISIS:** MB: 076/24 **FECHA DE INFORME:** 25/10/2024**PROCEDENCIA:** MUNICIPALIDAD DE FEDERAL- OBRAS PUBLICAS**MUESTRAS REMITIDAS POR** _____**MUESTRA:**

MB: 076: AGUA TOMA 1 ASILO

CARACTERES ORGANOLÉPTICOS: normales**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO**

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 076	VALOR DE REFERENCIA
RECUENTO DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1	52 UFC/ML	< 500UFC/ML
	PETRFILM 3M	-	-
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	ICSMF- Método 2 APHA 9221 B	<1,1NMP/100ML	<1,1NMP/100ML
BACTERIAS COLIFORMES TERMOTOLERANTES	ICSMF- Método 2	Ausencia/100ML	Ausencia/100ML
PSEUDOMONA AERUGINOSA	OPS	Ausencia/ML	Ausencia/ML

OBSERVACIONES: La muestra fue tomada y remitida por el interesado, los resultados se refieren a esta muestra única recibida.

CONCLUSIONES: La muestra cumple en los parámetros analizados con las especificaciones establecidas en el CAA para este tipo de producto.



Dra. SONIA G. FELTES
Jefa de Actividad Análisis Físico Químico,
Bacteriológicos y SIDA
I.C.A.B. Gobierno de Entre Ríos

LABORATORIO ICAB
DIVISION ANALISIS FISICOQUIMICOS Y MICROBIOLÓGICOS
Av. Ramírez 2197 - Tel/Fax: 0343-4343980 - CP 3100 - Paraná - Entre Ríos
e-mail: icablaboratorio@gmail.com

El laboratorio asegura la confiabilidad de los resultados y los derechos de propiedad intelectual del interesado.
Prohibida la reproducción total o parcial del informe analítico sin previa autorización por escrito del laboratorio.

INFORME ANALITICO

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA N°: -----

N° DE ANÁLISIS: MB: 073/24 FECHA DE INFORME: 25/10/2024

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE FEDERAL- OBRAS PUBLICAS


MUESTRAS REMITIDAS POR -----

MUESTRA:

MB: 073: AGUA TOMA 2 O.S.M

CARACTERES ORGANOLÉPTICOS: normales**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO**

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 073	VALOR DE REFERENCIA
RECUENTO DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1	50 UFC/ML	< 500UFC/ML
	PETRIFILM 3M	-	-
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	ICSMF- Método 2		
	APHA 9221 B	<1,1NMP/100ML	<1,1NMP/100ML
BACTERIAS COLIFORMES TERMOTOLERANTES	ICSMF- Método 2	Ausencia/100ML	Ausencia/100ML
PSEUDOMONA AERUGINOSA	OPS	Ausencia/ML	Ausencia/ML

OBSERVACIONES: La muestra fue tomada y remitida por el interesado, los resultados se refieren a esta muestra única recibida.**CONCLUSIONES:** La muestra cumple en los parámetros analizados con las especificaciones establecidas en el CAA para este tipo de producto.

Dra. SONIA G. FELTES
Jefa de Actividad Análisis Físico-Químicos,
Bacteriológicos y SILM
I.C.A.B. Gobierno de Entre Ríos

LABORATORIO ICAB**DIVISION ANALISIS FISICOQUIMICOS Y MICROBIOLÓGICOS**

Av. Ramírez 2197 - Tel/Fax: 0343-4343980 - CP 3100 - Paraná - Entre Ríos

e-mail: icablaboratorio@gmail.comEl laboratorio asegura la confidencialidad de los resultados y los derechos de propiedad intelectual del interesado.
Prohibida la reproducción total o parcial del informe analítico sin previa autorización por escrito del laboratorio.

INFORME ANALITICO

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA N°: _____

N° DE ANÁLISIS: MB: 075/24 FECHA DE INFORME: 25/10/2024

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE FEDERAL- OBRAS PUBLICAS

MUESTRAS REMITIDAS POR _____

MUESTRA:

MB: 075: AGUA TOMA 3 AMERICA LATINA

CARACTERES ORGANOLÉPTICOS: normales**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO**

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 075	VALOR DE REFERENCIA
RECUENTO DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1	5 UFC/ML	< 500UFC/ML
	PETRIFILM 3M	-	-
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	ICSMF- Método 2		
	APHA 9221 B	<1,1NMP/100ML	<1,1NMP/100ML
BACTERIAS COLIFORMES TERMOTOLERANTES	ICSMF- Método 2	Ausencia/100ML	Ausencia/100ML
PSEUDOMONA AERUGINOSA	OPS	Ausencia/ML	Ausencia/ML

OBSERVACIONES: La muestra fue tomada y remitida por el interesado, los resultados se refieren a esta muestra única recibida.

CONCLUSIONES: La muestra cumple en los parámetros analizados con las especificaciones establecidas en el CAA para este tipo de producto.



Dra. SONIA G. FELTES
Jefa de Actividad Análisis Físico-Químico-
Bacteriológicos y SILM
I.C.A.B. Gobierno de Entre Ríos

LABORATORIO ICAB**DIVISION ANALISIS FISICOQUIMICOS Y MICROBIOLÓGICOS**

Av. Ramírez 2197 - Tel/Fax: 0343-4343980 - CP 3100 - Paraná - Entre Ríos

e-mail: icablaboratorio@gmail.comEl laboratorio asegura la confiabilidad de los resultados y los derechos de propiedad intelectual del interesado.
Prohibida la reproducción total o parcial del informe analítico sin previa autorización por escrito del laboratorio.



INFORME ANALÍTICO

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA N°: _____

N° DE ANÁLISIS: MB: 074/24 FECHA DE INFORME: 25/10/2024

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE FEDERAL- OBRAS PUBLICAS

MUESTRAS REMITIDAS POR _____

MUESTRA:

MB: 074: AGUA TOMA 4 ARTUSI


CARACTERES ORGANOLÉPTICOS: normales

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 074	VALOR DE REFERENCIA
RECuento DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1	60 UFC/ML	< 500UFC/ML
	PETRIFILM 3M	--	--
RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	ICSMF- Método 2		
	APHA 9221 B	<1,1NMP/100ML	<1,1NMP/100ML
BACTERIAS COLIFORMES TERMOTOLERANTES	ICSMF- Método 2	Ausencia/100ML	Ausencia/100ML
PSEUDOMONA AERUGINOSA	OPS	Ausencia/ML	Ausencia/ML

OBSERVACIONES: La muestra fue tomada y remitida por el interesado, los resultados se refieren a esta muestra única recibida.

CONCLUSIONES: La muestra cumple en los parámetros analizados con las especificaciones establecidas en el CAA para este tipo de producto.



Dra. SONIA G. FELTES
Jefe de Actividad Análisis Físico-Químicos.
Bacteriológicos y SILM
I.C.A.B. Gobierno de Entre Ríos

LABORATORIO ICAB

DIVISION ANALISIS FISICOQUIMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

Av. Ramírez 2197 - Tel/Fax: 0343-4343980 - CP 3100 - Paraná - Entre Ríos

e-mail: icablaboratorio@gmail.com

El laboratorio asegura la confiabilidad de los resultados y los derechos de propiedad intelectual del mismo.
Prohíbese la reproducción total o parcial del mismo analítico sin previa autorización por escrito del laboratorio.