



## INFORME ANALÍTICO

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA N°: -----

N° DE ANÁLISIS: MB: 031/25 FECHA DE INFORME: 11/04/25

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE FEDERAL

MUESTRAS REMITIDAS POR --

### MUESTRA:

MB: 031: AGUA DE TANQUE O.S.M

**CARACTERES ORGANOLÉPTICOS:** normales

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 031	VALOR DE REFERENCIA
RECuento DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1 PETRIFILM 3M	3 UFC/ML	< 500UFC/ML
RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	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



## INFORME ANALÍTICO

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA N°: -----

N° DE ANÁLISIS: MB: 033/25 FECHA DE INFORME: 11/04/25

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE FEDERAL

MUESTRAS REMITIDAS POR --

### MUESTRA:

MB: 033: AGUA DE CALLE ARTUSSI

**CARACTERES ORGANOLÉPTICOS:** normales

### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 033	VALOR DE REFERENCIA
RECUENTO DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1 PETRIFILM 3M	10UFC/ML	< 500UFC/ML
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	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 SIM  
I.C.A.B. - Gobierno de Entre Ríos



### INFORME ANALÍTICO

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA N°: -----

N° DE ANÁLISIS: MB: 032/25    FECHA DE INFORME: 11/04/25

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE FEDERAL

MUESTRAS REMITIDAS POR --

**MUESTRA:**

MB: 032: AGUA DE ASILO

**CARACTERES ORGANOLÉPTICOS:** normales

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO**

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 032	VALOR DE REFERENCIA
RECuento DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1 PETRIFILM 3M	4 UFC/ML	< 500UFC/ML
RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	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 MICROBIOLOGICOS**  
Av. Ramírez 2197 - Tel/Fax: 0343-4343980 - CP 3100 - Paraná - Entre Ríos  
e-mail: [icablaboratorio@gmail.com](mailto:icablaboratorio@gmail.com)

El laboratorio asegura la confiabilidad de los resultados y los diseños 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: 034/25 FECHA DE INFORME: 11/04/25

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE FEDERAL

MUESTRAS REMITIDAS POR --

#### MUESTRA:

MB: 034: AGUA DE CAMPO DE MAYO

**CARACTERES ORGANOLÉPTICOS:** normales

#### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 034	VALOR DE REFERENCIA
RECUENTO DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1 PETRIFILM 3M	5UFC/ML	< 500UFC/ML
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	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 SIM  
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](mailto: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.