

**INFORME ANALÍTICO**

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA N°: -----

N° DE ANÁLISIS: MB: 092      FECHA DE INFORME: 30/08/22

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE NOGOYA- SAN MARTIN 980- NOGOYA

MUESTRAS REMITIDAS POR: TEC. NELIDA MOROT

**MUESTRAS:**

MB: 092: BAJADA DE AGUA OBRAS SANITARIAS

**CARACTERES ORGANOLÉPTICOS:** normales

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO**

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 092	VALOR DE REFERENCIA
RECuento DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1	15 UFC/ML	< 500UFC/ML
	PETRIFILM 3M		
RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	ICSMF- Método 2	<2NMP/100ML	<3NMP/100ML
	PETRIFILM 3M		
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**

Dira 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: [jicablaboratorio@gmail.com](mailto:jicablaboratorio@gmail.com)

El 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 ANALÍTICO

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA N°: -----

N° DE ANÁLISIS: MB: 093      FECHA DE INFORME: 30/08/22

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE NOGOYA- SAN MARTIN 980- NOGOYA

MUESTRAS REMITIDAS POR: TEC. NELIDA MOROT

#### **MUESTRAS:**

MB: 093: POZO 34 OBRAS SANITARIAS

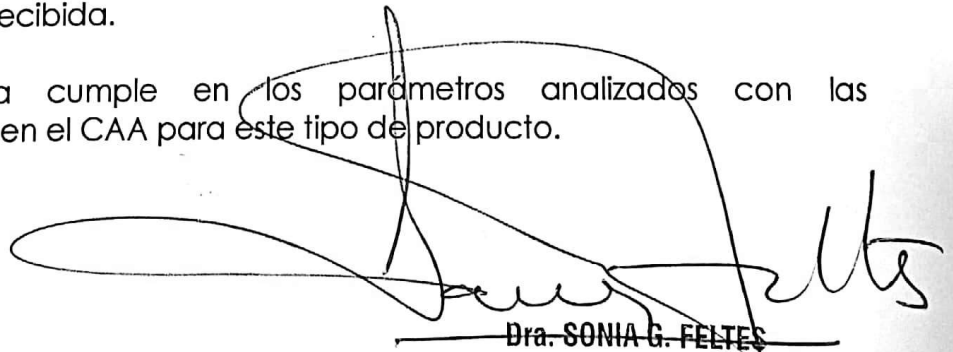
**CARACTERES ORGANOLÉPTICOS:** normales

#### **ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO**

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 093	VALOR DE REFERENCIA
RECUENTO DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1	3 UFC/ML	< 500UFC/ML
	PETRIFILM 3M		
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	ICSMF- Método 2	<2NMP/100ML	<3NMP/100ML
	PETRIFILM 3M		
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  
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: [jicablaboratorio@gmail.com](mailto:jicablaboratorio@gmail.com)

El 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 ANALÍTICO**

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA Nº: -----

Nº DE ANÁLISIS: MB: 094 FECHA DE INFORME: 30/08/22

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE NOGOYA- SAN MARTIN 980- NOGOYA

MUESTRAS REMITIDAS POR: TEC. NELIDA MOROT

**MUESTRAS:**

MB: 094: POZO 10 OBRAS SANITARIAS

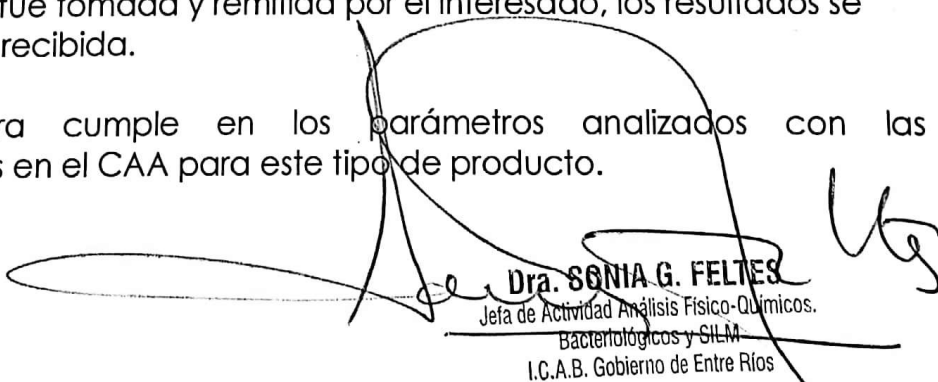
**CARACTERES ORGANOLÉPTICOS:** normales

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO**

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 094	VALOR DE REFERENCIA
RECUENTO DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1	2 UFC/ML	< 500UFC/ML
	PETRIFILM 3M		
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	ICSMF- Método 2	<2NMP/100ML	<3NMP/100ML
	PETRIFILM 3M		
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.com](mailto:icablaboratorio@gmail.com)

El 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 ANALÍTICO**

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA N°: -----

N° DE ANÁLISIS: MB: 095      FECHA DE INFORME: 30/08/22

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE NOGOYA- SAN MARTIN 980- NOGOYA

MUESTRAS REMITIDAS POR: TEC. NELIDA MOROT

**MUESTRAS:**

MB: 095: POZO 14 OBRAS SANITARIAS

**CARACTERES ORGANOLÉPTICOS:** normales

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO**

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 095	VALOR DE REFERENCIA
RECuento DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1	30 UFC/ML	< 500UFC/ML
	PETRIFILM 3M		
RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	ICSMF- Método 2	<2NMP/100ML	<3NMP/100ML
	PETRIFILM 3M		
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: [iicablaboratorio@gmail.com](mailto:iicablaboratorio@gmail.com)

El 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.