



INFORME ANALÍTICO

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA N°: -----

N° DE ANÁLISIS: MB: 072 FECHA DE INFORME: 26/05/22

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE NOGOYA- SAN MARTIN 980- NOGOYA

MUESTRAS REMITIDAS POR: TEC. NELIDA MOROT

MUESTRAS:

MB: 072: SUBIDA DE AGUA OBRAS SANITARIAS

CARACTERES ORGANOLÉPTICOS: normales

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 072	VALOR DE REFERENCIA
RECuento DE BACTERIAS MESOFILAS TOTALES	ICSMF- Método 1 PETRIFILM 3M	2 UFC/ML	< 500UFC/ML
RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	ICSMF- Método 2 PETRIFILM 3M	<2 NMP/100ML	<3NMP/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: icab@icab.gov.ar

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 ANALÍTICO

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA N°: -----

N° DE ANÁLISIS: MB: 074 FECHA DE INFORME: 26/05/22

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE NOGOYA- SAN MARTIN 980- NOGOYA

MUESTRAS REMITIDAS POR: TEC. NELIDA MOROT

MUESTRAS:

MB: 074: POZO 1 OBRAS SANITARIAS

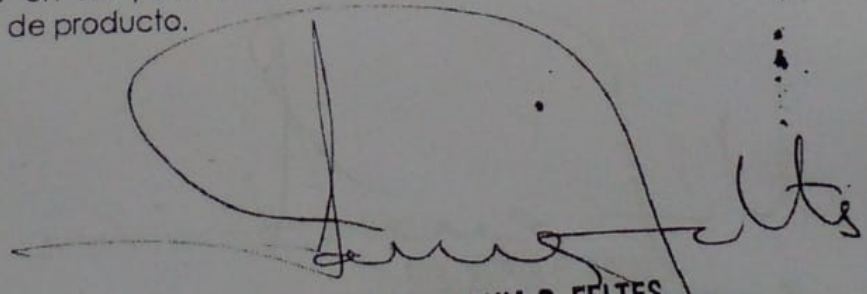
CARACTERES ORGANOLÉPTICOS: normales

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

DETERMINACIÓN	MÉTODO	RESULTADOS MB: 074	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	<2 NMP/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



INFORME ANALÍTICO

PRODUCTO: AGUA POTABLE

ACTA N°: -----

N° DE ANÁLISIS: MB: 075 FECHA DE INFORME: 26/05/22

PROCEDENCIA: MUNICIPALIDAD DE NOGOYA- SAN MARTIN 980- NOGOYA

MUESTRAS REMITIDAS POR: TEC. NELIDA MOROT

MUESTRAS:

MB: 075: POZO 10 OBRAS SANITARIAS

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	<2 NMP/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. Ramirez 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.