



**LABORATORIO  
NAQUI**

**ANALISIS BROMATOLOGICOS, INDUSTRIALES, AMBIENTALES**

Antonio O. Mellino

Juan M. Fangio 2370 - (1884) Berazategui - Tel./Fax: 4256-9128 - Celular: 15-4402-4197

E-mail: anaqui@ciudad.com.ar Dir. Técnico: Dr. Antonio Ruben Jarne - Bioquímico  
M.P. 2797 - M. N. 7209

ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA						
Procedencia de la muestra: <b>Suc. de Manuel P. Hermida</b> Calle 73 N° 144 La Plata					PROTOCOLO N° 102780	
Fecha de extracción: 19/11/2024			Sitio de extracción: Agua de mesa Hermida Vida 19/11/2024			
Muestra extraída por: Lab. Anaqui					Nro. Mtras.: 1	
I N F O R M E						
Tipo	Parámetro	Permitido CAA 983	Hallado	Unidad	Lím. Det.	Método
1	Bacterias aerobias	500	66	UFC/ml	1	APIA-MN 9215B
2	Coliformes totales	3	0.0	NMP/100 ml	2.2	APIA-MN 9221B
3	Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	Negativo	NMP/100 ml		APIA-MN 9221C
4	Pseudomonas aeruginosa	Ausencia en 100 ml	Negativo	---		MSPBA-LC
5	Cloro residual	0.2 - 0.5	0.00	mg/l	0.05	OSN B-XXI
<b>RESULTADO : APTA PARA CONSUMO</b>						
Observaciones: -----						
Berazategui, 25 de noviembre de 2024						

  
DR. ANTONIO R. JARNE  
BIOQUIMICO  
M. P. 2797 - M. N. 7209



**LABORATORIO  
NAQUII**

**ANALISIS BROMATOLOGICOS, INDUSTRIALES, AMBIENTALES**

Antonio O. Mellino

Juan M. Fangio 2370 - (1884) Berazategui - Tel./Fax: 4256-9128 - Celular: 15-4402-4197

E-mail: anaquii@ciudad.com.ar Dir. Técnico: Dr. Antonio Ruben Jarne - Bioquímico  
M.P. 2797 - M. N. 7209

**ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA**

PROTOCOLO N° 102781

Procedencia de la muestra: **Suc. de Manuel P. Hermida**  
Calle 73 N° 144 La Plata

Fecha de extracción: 19/11/2024 | Sitio de extracción: Agua de mesa Hermida Vida 1/2 lts. v/s/gas 11/11/2024

Muestra extraída por: Lab. Anaquii | Nro. Mtras.: 1

**I N F O R M E**

Tipo	Parámetro	Permitido CAA 983	Hallado	Unidad	Lím. Det.	Método
1	Bacterias aerobias	500	10	UFC/ml	1	APHA-MN 9215B
2	Coliformes totales	3	0.0	NMP/100 ml	2.2	APHA-MN 9221B
3	Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	Negativo	NMP/100 ml		APHA-MN 9221C
4	Pseudomonas aeruginosa	Ausencia en 100 ml	Negativo	---		MSPBA-LC
5	Cloro residual	0.2 - 0.5	0.00	mg/lt	0.05	OSN B-XXI

**RESULTADO : APTA PARA CONSUMO**

Observaciones: -----

Berazategui, 25 de noviembre de 2024

JR. ANTONIO R. JARNE  
BIOQUIMICO  
M. P. 2797 - M. N. 7209