



**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° 103467

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

Fecha de extracción: 14/02/2025 | Sitio de extracción: Agua de mesa Hermida Vida 1/2 lts. v/s/gas 13/02/2025

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	17	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, 19 de febrero de 2025

JR. 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° 103466

Procedencia de la muestra: **Suc. de Manuel P. Hermida**

Calle 73 N° 144 La Plata

Fecha de extracción: 14/02/2025 | Sitio de extracción: Agua de mesa Hermida Vida bajo sodio 14/02/2025

Muestra extraída por: Lab. Anaquii

Nro. Mtras.: 1

I N F O R M E

<i>Tipo</i>	<i>Parámetro</i>	<i>Permitido CAA 983</i>	<i>Hallado</i>	<i>Unidad</i>	<i>Lím. Det.</i>	<i>Método</i>
1	Bacterias aerobias	500	38	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/l	0.05	OSN B-XXI

RESULTADO : APTA PARA CONSUMO

Observaciones: -----

Berazategui, 19 de febrero de 2025

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