

**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

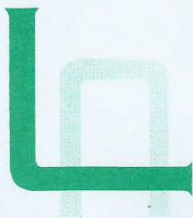
Dir. Técnico: Dr. Antonio Ruben Jarne - Bioquímico

M.P. 2797 - M. N. 7209

ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA						
Procedencia de la muestra: <b>Suc. de Manuel P. Hermida</b> Calle 73 N° 144 La Plata					PROTOCOLO N° 99532	
Fecha de extracción: 11/08/2023			Sitio de extracción: Agua de mesa Hermida Vida bajo sodio 11/08/2023			
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	43	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, 16 de agosto de 2023						

DR. ANTONIO R. JARNE  
BIOQUIMICO  
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						
Procedencia de la muestra: <b>Suc. de Manuel P. Hermida</b> Calle 73 N° 144 La Plata					PROTOCOLO N° 99533	
Fecha de extracción: 11/08/2023			Sitio de extracción: Agua de mesa Hermida Vida ½ lts. v/s/gas 10/08/2023			
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	24	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
<b>RESULTADO : APTA PARA CONSUMO</b>						
Observaciones: -----						
Berazategui, 16 de agosto de 2023						

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

Observaciones: -----





**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 SODA						
Procedencia de la muestra: <b>Suc. de Manuel P. Hermida</b> Calle 73 N° 144 La Plata					PROTOCOLO N° 99534	
Fecha de extracción: 11/08/2023			Sitio de extracción: Sifón Hermida Vida plástico			
Muestra extraída por: Lab. Anaquii					Nro. Mtr 1	
I N F O R M E						
Tipo	Parámetro	Permitido CAA 983	Hallado	Unidad	Lím. Det.	Método
1	Bacterias aerobias	500	44	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, 16 de agosto de 2023						

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