



**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: Suc. de Manuel P. Hermida Calle 73 N° 144 La Plata					PROTOCOLO N° 99619	
Fecha de extracción: 25/08/2023			Sitio de extracción: Agua de mesa Hermida Vida bajo sodio 25/08/2023			
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	64	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, 30 de agosto de 2023						

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 FISICO-QUIMICO DE AGUA

PROTOCOLO N° 99618

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

Calle 73 N° 144 La Plata

Fecha de extracción: 25/08/2023

Sitio de extracción: Agua de mesa Hermida Vida bajo sodio 25/08/2023

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	Color	---	Incolora	---	---	OSN A-III
2	Olor	Sin olores extraños	Inodora	---	---	OSN A-IV
3	Sedimento	---	No contiene	---	---	Organoléptico
4	pH	6.0 - 9.0	7.34	UpH	0.01	APHA-MN 4500-H ⁺ B
5	Conductividad	---	158	µS/cm	1	APHA-MN 2510 B
6	Dureza total en CaCO ₃	---	22	mg/lt	1	OSN A-XIII
7	Dureza permanente en CaCO ₃	---	14	mg/lt	1	OSN A-XIII
8	Dureza temporaria en CaCO ₃	---	8	mg/lt	1	OSN A-XIII
9	Alcalinidad total en CaCO ₃	---	75	mg/lt	1	OSN A-XV
10	Residuo seco 100 - 105 °C	1500	118	mg/lt	1	OSN A-XII
11	Cobre Cu 2+	1.0	0.00	mg/lt	0.01	OSN A-XLV
12	Plomo Pb 2+	0.05	0.00	mg/lt	0.01	OSN A-XLVI
13	Hierro Fe 3+	0.30	0.00	mg/lt	0.01	OSN A-XXXV
14	Calcio Ca 2+	---	5.7	mg/lt	0.1	OSN A-XXXVI
15	Magnesio Mg 2+	---	2.0	mg/lt	0.1	OSN A-XXXVI
16	Amonio NH ₄ ⁺	0.20	0.00	mg/lt	0.01	APHA-MN 4500NH ₃ D
17	Cloruros Cl ⁻	350	28.4	mg/lt	0.1	OSN A-XIX
18	Sulfatos SO ₄ ⁼	500	12.7	mg/lt	0.1	APHA-MN 4500-SO ₄ E
19	Nitritos NO ₂ ⁻	0.10	0.00	mg/lt	0.01	OSN A-XXVI
20	Nitratos NO ₃ ⁻	45	11.1	mg/lt	0.1	SMWS 12 Ed.
21	Sodio Na ⁺	----	49	mg/lt	1	APHA-MN 3500 Na-D
22	Potasio K ⁺	----	0.8	mg/lt	0.1	APHA-MN 3500 K-D

RESULTADO : APTA PARA CONSUMO

Observaciones: -----

Berazategui, 30 de agosto de 2023

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						
Procedencia de la muestra: Suc. de Manuel P. Hermida					PROTOCOLO N° 99620	
Calle 73 N° 144 La Plata						
Fecha de extracción: 25/08/2023			Sitio de extracción: Agua de mesa Hermida Vida ½ lts. v/s/gas 19/08/2023			
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	14	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/lit	0.05	OSN B-XXI
RESULTADO : APTA PARA CONSUMO						
Observaciones: -----						
Berazategui, 30 de agosto de 2023						

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° 99620

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

Calle 73 N° 144 La Plata

Fecha de extracción: 25/08/2023 | Sitio de extracción: Agua de mesa Hermida Vida ½ lts. v/s/gas 19/08/2023

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	14	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, 30 de agosto de 2023

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