

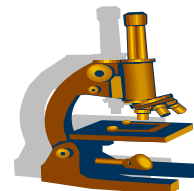
LABORATORIO AMENABAR

ANALISIS FISICO - QUIMICO Y BROMATOLOGICOS DE AGUA

Director Tecnico : Dra. Luisa Racimora . M.P. N° 3565 C.P.Q. Pcia.Bs.As.

Potosi N° 3340 - Hurlingham - Pcia. Buenos Aires

Email lab-amenabar@hotmail.com



T.E.L: (011) 4452- 0695

CEL. :(15) 5146 - 7407

Buenos Aires 01 de abril de 2025

RAZON SOCIAL: SODA Y AGUA MABEL

DOMICILIO: ENTRE RIOS N° 2034 - Ing. MASCHWITZ

ANALISIS FISICO QUIMICO

Protocolo: 25685

Muestra extraída: BOTELLON POLICARBONATO x 20 Lts.

Fecha de recepcion: 17 de marzo de 2025

DETERMINACION	UNIDAD	MUESTRA	VALORES *	METODO
pH	u. pH	7,1	6.5 - 8.5	450 - H
Conductividad (20 °c)	µc / cm	118		2540 - B
Sólidos Disueltos Totales	mg/l	68	1500	2540 - B
Alcalinidad total (como CO ₃ Ca)	mg/l	48		2320 - TITUL
Cloruros (como Cl ⁻)	mg/l	27	350	4500 - Cl
Dureza (como CO ₃ Ca)	mg/l	60	400	2340
Nitratos (como NO ₃ ⁻)	mg/l	1	45	4500 - NO3-
Nitritos (como NO ₂ ⁻)	mg/l	0,01	< 0,1	4500 -NO2-
Sulfato(como SO ₄ ⁼)	mg/l	1	400	4500 -SO4=
Amonio (como NH ⁴⁺)	mg/l	< 0,01	< 0,1	4500 - NH3
Calcio (como Ca ²⁺)	mg/l	24		3500 - CaE
Magnesio (como Mg ²⁺)	mg/l	36		3500 - MgE
Arsenico (como As)	mg/l	0,005	max. 0,01	3500 As
Sodio (como Na ⁺)	mg/l	23		3500 NaD
Potasio (como K ⁺)	mg/l	2,7		3500 KD

NSD No Se Determina

*Valores exigidos para agua potable según art. 983 del C.A.A.

Dra. LUISA RACIMORA

Director Técnico

M.P. N° 3565 C.P.Q. Pcia. Bs.As.

Tco.Qco. JUAN C. ACUÑA

Técnico Analista

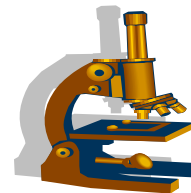
M.P. N° 4011 C.P.Q. Pcia. Bs.As.



LABORATORIO AMENABAR

ANALISIS FISICO - QUIMICO Y BROMATOLOGICOS DE AGUA

Director Tecnico : Dra. Luisa Racimora . M.P. N° 3565 C.P.Q. Pcia.Bs.As.



Potosi N° 3340 - Hurlingham - Pcia. Buenos Aires

Email lab-amenabar@hotmail.com

T.E.L: (011) 4452- 0695

CEL. :(15) 5146 - 7407

Buenos Aires 07 de abril de 2025

RAZON SOCIAL: SODA Y AGUA MABEL

DOMICILIO: ENTRE RIOS N° 2034 - Ing. MASCHWITZ

ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUA

Protocolo N°: 25685

Muestra extraida N° 1: SALIDA BAJADA TANQUE ELEVADO

N° 2: BOTELLON POLICARBONATO x 20 Lts

N° 3: SIFON PLASTICO x 1250 c.c.

Fecha de extraccion : 17 / 03 / 25

Fecha de inoculacion 17 / 03 / 25

DETERMINACION	UNIDADES	RESULTADOS				METODO
		1	2	3	VALOR MAX*	
Bacterias Mesofilas en agar (APC-24 hs a 37°C)	Ufc/ml	35	30	42	500 Ufc/ml	SM 9215B
Bacterias Coliformes (NMP 48hs a 37°C)	En 100ml	0	0	0	< 3	SM 9221B
Escherichia Coli	En 100ml	Ausente	Ausente	Ausente	Ausencia	SM 6221F
Pseudomonas Aeruginosa	En 100ml	Ausente	Ausente	Ausente	Ausencia	SM 9213F

* Maximos permitidos para agua potable según C.A.A. En su Art. 983

OBSERVACIONES: Agua bacteriologicamente apta para su consumo.

Dra. LUISA RACIMORA

Director Técnico

M.P. N° 3565 C.P.Q. Pcia. Bs.As.



Tco.Qco. JUAN C. ACUÑA

Técnico Analista

M.P. N° 4011 C.P.Q. Pcia. Bs.As