LABORATORIO AMENABAR

ANALISIS FISICO - QUIMICO Y BROMATOLOGICOS DE AGUA

Director Tecnico: Dra. Luisa Racimora. M.P. Nº 3565 C.P.Q. Pcia.Bs.As.

Potosi Nº 3340 - Hurlingham - Pcia. Buenos Aires Email lab-amenabar@hotmail.com



T.E.L: (011) 4452- 0695 CEL. :(15) 5146 - 7407

Buenos Aires 27 de mayo de 2025

RAZON SOCIAL: MORINIGO HNOS.

DOMICILIO: PORTUGAL N° 3501 - ADROGUE

ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUA

Protocolo N°: 25932

Muestra extraida № 1: SALIDA FILTRO ARENA

Nº 2: SALIDA TORRE OZONO

Nº 3: BOTELLON POLICARBONATO x 20 Lts.

Fecha de extraccion: 13 / 05 / 25 Fecha de inoculacion: 13 / 05 / 25

_		RESULTADOS				METODO
DETERMINACION	UNIDADES	1	2	3	VALOR MAX*	
Bacterias Mesofilas en agar (APC-24 hs a 37ºc)	Ufc/ml	35	18	42	500 Ufc/ml	SM 9215B
Bacterias Coliformes (NMP 48hs a 37ºc)	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 Tècnico

M.P. № 3565 C.P.Q. Pcia. Bs.As.

COFILAB

Tco.Qco. JUAN C. ACUÑA

Tècnico Analista

M.P. № 4011 C.P.Q. Pcia. Bs.As.

LABORATORIO AMENABAR

ANALISIS FISICO - QUIMICO Y BROMATOLOGICOS DE AGUA

Director Tecnico: Dra. Luisa Racimora. M.P. Nº 3565 C.P.Q. Pcia.Bs.As.

Potosi Nº 3340 - Hurlingham - Pcia. Buenos Aires Email lab-amenabar@hotmail.com



T.E.L: (011) 4452- 0695 CEL. :(15) 5146 - 7407

Buenos Aires 27 de mayo de 2025

RAZON SOCIAL: MORINIGO HNOS.

DOMICILIO: PORTUGAL Nº 3501 - ADROGUE

ANALISIS FISICO QUIMICO

Protocolo: 25932

Muestra extraida: BOTELLON POLICARBONATO x 20 Lts.

Fecha de recepcion: 13 de mayo de 2025

DETERMINACION	UNIDAD	MUESTRA	ALORES	METODO
рН	u. pH	6,9	6.0 - 9,0	450 - H
Conductividad (20°C)	μc / cm	355		
Sólidos Disueltos Totales	mg/l	171	max. 1500	2540 - B
Alcalinidad total (como CO ₃ Ca)	mg/l	176		2320 - TITUL
Cloruros (como CI-)	mg/l	26	max. 350	4500 - CI
Dureza (como CO3 Ca)	mg/l	63	max. 400	2340
Nitratos (como NO ₃ -)	mg/l	29,8	max. 45	4500 - NO ₃
Nitritos (como NO ₂ -)	mg/l	0,06	max. 0,1	4500 -NO ₂
Sulfato(como SO ₄ ⁼)	mg/l	17	max. 500	4500 -SO ₄ =
Amonio (como NH 4+)	mg/l	< 0,01	max. 0,20	4500 - NH ₃
Calcio (como Ca ²⁺)	mg/l	26		3500 - CaE
Magnesio (como Mg ²⁺)	mg/l	37		3500 - MgE
Arsenico (como As)	mg/l	NSD	max 0,01	3500 As
Sodio (como Na ⁺)	mg/l	NSD	_	3500 NaD
Potasio (como K +)	mg/l	NSD		3500 KD

NSD No Se Determina

Dra. LUISA RACIMORA

Director Tècnico

M.P. Nº 3565 C.P.Q. Pcia. Bs.As.

Tco.Qco. JUAN C. ACUÑA
Tècnico Analista

M.P. Nº 4011 C.P.Q. Pcia. Bs.As.



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