

LABORATORIO AMENABAR

ANALISIS FISICO - QUIMICO Y BROMATOLOGICOS DE AGUA

Director Tecnico : Lic. Cristian Enrique . M.P. N° 6539 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 23 de abril de 2024

RAZON SOCIAL: MORINIGO HNOS.

DOMICILIO: PORTUGAL N° 3501 - ADROGUE

ANALISIS FISICO QUIMICO

Protocolo: 24287

Muestra extraida: BOTELLON POLICARBONATO x 20 Lts

Fecha de recepcion: 09 de abril de 2024

DETERMINACION	UNIDAD	MUESTRA	VALORES*	METODO
pH	u. pH	7,3	6.5 - 8.5	450 - H
Conductividad (20 °c)	µc / cm	636		
Sólidos Disueltos Totales	mg/l	362	1500	2540 - B
Alcalinidad total (como CO ₃ Ca)	mg/l	204		2320 - TITUL
Cloruros (como Cl ⁻)	mg/l	60	350	4500 - CI
Dureza (como CO ₃ Ca)	mg/l	52	400	2340
Nitratos (como NO ₃ -)	mg/l	38,1	45	4500 - NO3-
Nitritos (como NO ₂)	mg/l	0,07	< 0,1	4500 -NO2-
Sulfato(como SO ₄ =)	mg/l	15	400	4500 -SO4=
Amonio (como NH ⁴⁺)	mg/l	< 0,01	< 0,1	4500 - NH3
Calcio (como Ca ²⁺)	mg/l	20,8		3500 - CaE
Magnesio (como Mg ²⁺)	mg/l	5,3		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

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

CUMPLE ESPECIFICACIONES CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO , SEGÚN ARTICULO 983 .

Lic. CRISTIAN M. ENRIQUE
Director Técnico
M.P. N° 6539 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 : Lic. Cristian Enrique . M.P. N° 6539 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 23 de abril de 2024

RAZON SOCIAL: MORINIGO HNOS.

DOMICILIO: PORTUGAL N° 3501 - ADROGUE

ANALISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA

Protocolo N°: 24287

Muestra extraida N° 1: SALIDA OSMOSIS INVERSA

N° 2: SALIDA TORRE OZONO

N° 3: BOTELLON POLICARBONATO x 20 Lts.

Fecha de extraccion :09 / 04 / 24

Fecha inoculacion 09 / 04 /24

DETERMINACION	UNIDADES	RESULTADOS				METODO
		1	2	3	VALOR MAX*	
Bacterias Mesofilas en agar (APC-24 hs a 37°C)	Ufc/ml	8	1	3	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 bacteriológicamente apta para su consumo.

CUMPLE ESPECIFICACIONES CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO , SEGÚN ARTICULO 983 .

Lic. CRISTIAN M. ENRIQUE
Director Técnico
M.P. N° 6539 C.P.Q. Pcia. Bs.As.

Tco.Qco. JUAN C. ACUÑA
Técnico Analista
M.P. N° 4011 C.P.Q. Pcia. Bs.As

