



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 21 de julio de 2020

RAZON SOCIAL: MORINIGO HNOS.

DOMICILIO: PORTUGAL N° 3501 - ADROGUE

## ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUA

Protocolo N°: 19385

Muestra extraída N° 1: SALIDA FILTRO CARBON ACTIVADO

N° 2: SALIDA TORRE DE OZONO

N° 3: BOTELLON POLICARBONATO x 20 Lts.

Fecha de extraccion :07 / 07 / 20

Fecha de inoculacion 07 / 07 /20

		RESULTADOS			
DETERMINACION	UNIDADES	1	2	3	VALOR MAX*
Bacterias Mesofilas en agar (APC-24 hs a 37°C)	Ufc/ml	70	18	66	500 Ufc/ml
Bacterias Coliformes (NMP 48hs a 37°C)	En 100ml	0	0	0	< 3
Escherichia Coli	En 100ml	Ausente	Ausente	Ausente	Ausencia
Pseudomonas Aeruginosa	En 100ml	Ausente	Ausente	Ausente	Ausencia

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

OBSERVACIONES: Agua bacteriologicamente apta para su consumo.

**CUMPLE ESPECIFICACIONES CODIGO ALIMENTARIO ARGENTINO , SEGÚN ARTICULO 983 .**

Lic. CRISTIAN M. ENRIQUE  
Director Técnico

Tco.Qco. JUAN C. ACUÑA  
Técnico Analista

# 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 21 de julio de 2020

RAZON SOCIAL: MORINIGO HNOS.

DOMICILIO: PORTUGAL N° 3501 - ADROGUE

## ANALISIS FISICO QUIMICO

Protocolo: 19385

Muestra extraida: BOTELLON POLICARBONATO x 20 Lts.

Fecha de recepcion: 07 de julio de 2020

DETERMINACION	UNIDAD	MUESTRA	VALORES *
pH	u. pH	8,1	6.5 - 8.5
Ozono	mg/l	0,1	
Sólidos Disueltos Totales	mg/l	469	1500
Alcalinidad total (como CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	398	
Cloruros (como Cl <sup>-</sup> )	mg/l	44	350
Dureza (como CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	62	400
Nitratos ( como NO <sub>3</sub> -)	mg/l	7,8	45
Nitritos ( como NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0,05	< 0,1
Sulfato( como SO <sub>4</sub> =)	mg/l	6	400
Amonio ( como NH <sup>4+</sup> )	mg/l	< 0,01	< 0,1
Calcio ( como Ca <sup>2+</sup> )	mg/l	24,8	
Magnesio ( como Mg <sup>2+</sup> )	mg/l	6,3	
Arsenico ( como As)	mg/l	NSD	max. 0,01
Sodio ( como Na <sup>+</sup> )	mg/l	NSD	
Potasio ( como K <sup>+</sup> )	mg/l	NSD	

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.