## Laboratorio del Dr. Gustavo A.Schek Analisis de Agua y Efluentes Av de Los Incas 4189.PB -1427 CABA-011-57194915

## laboratorioanalisisdeagua@gmail.com

INFORME DE LABORATORIO

ORIGEN: MAXIPACK-ALDECOA 750 NUMERO: 338002

SOLICITA: SASECO FECHA: 30/6/2022

## EXAMEN FISICOQUIMICO DE AGUA

CARACTERISTICAS FISICAS:	<u>METODO</u>	<u>RESULTADOS</u>	VAL. ACEP	<u>г. (DTO 523/95)</u>
TURBIEDAD	SM 2130A-B	menor de 3	< 3.00 N	I.T.U.
COLOR	SM2120-B	menor de 2	< 5.00 E.Pt-Co	
OLOR		0.00	0.00 S.O.E.	
<b>CARACTERISTICAS QUIMICAS:</b>				
pН	SM 4500	6,7		6.5 - 8.5
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES :	SM 2510 B	195		1500.00 mg/l
ALCALINIDAD TOTAL (CaCO <sub>3</sub> ):	SM 2320 B	109		800 mg/l
DUREZA TOTAL (CaCO <sub>3</sub> ):	SM 2340 C	76	max.	400.00 mg/l
CLORUROS (Cl):	SM 4500	49	max.	350.00 mg/l
SULFATOS (SO <sub>4</sub> ):	ASTMD516-90	78	max.	400.00 mg/l
HIERRO (Fe):	SM 3500	menor de 0.05	<	0.30 mg/l
MANGANESO (Mn):	APHA 314 C	0.00	<	0.10  mg/l
AMONIACO (NH <sub>4</sub> ):	SM 4500	menor de 0.20	<	0.20 mg/l
NITRITOS ( $NO_2$ ):	SM 4500	menor de 0.10	<	0.10  mg/l
NITRATOS ( $NO_3$ ):	SM 4500	menor de 10	max.	45.00 mg/l
FLUORUROS (F):	SPADNS	menor de 0,7		0.70 - 1.2  mg/l
ARSENICO (As):	GUTZEIT mod	menor de 0.01	<	0.01  mg/l
PLOMO (Pb):	DITIZONA	menor de 0.05	<	0.05  mg/l
PLATA (Ag):	DITIZONA	menor de 0.05	<	0.05  mg/l
COBRE (Cu):	DITIZONA	menor de 0.20	<	1.00 mg/l
ZINC(Zn):	DITIZONA	menor de 5.00	<	5.00 mg/l
CLORO ACTIVO RESIDUAL :	SM 4500	0,0	<	0.20  mg/l
MERCURIO (Hg):	DITIZONA	menor de 0.001	<	0.001  mg/l
CROMO (Cr):	SM 3500	menor de 0.05	<	0.05  mg/l
CIANURO (CN):	SM 4500	menor de 0.10	<	0.10  mg/l
CADMIO (Cd):	DITIZONA	menor de 0.05	<	0.10  mg/l
EL AGUA EXAMINADA ES FISICOQUIMICAMENTE POTABLE				

<sup>\*</sup> MUESTRA REMITIDA AL LABORATORIO POR EL SOLICITANTE

DR. GUSTAVO A. SCHEK BIOQUIMICO-MP 2223b