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 953 NUMERO: 338003

SOLICITA: SASECO FECHA: 30/6/2022

EXAMEN FISICOQUIMICO DE AGUA

CARACTERISTICAS FISICAS:	<u>METODO</u>	RESULTADOS	VAL. ACEP	T. (DTO 523/95)
TURBIEDAD	SM 2130A-B	menor de 3	< 3.00 1	
COLOR	SM2120-B	menor de 2	< 5.00 E.Pt-Co 0.00 S.O.E.	
OLOR		0.00	0.00 S	.O.E.
CARACTERISTICAS QUIMICAS:	SM 4500	6.0		65 05
pH		6,8		6.5 - 8.5
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES:	SM 2510 B	191		1500.00 mg/l
ALCALINIDAD TOTAL (CaCO ₃):	SM 2320 B	95		800 mg/l
DUREZA TOTAL (CaCO ₃):	SM 2340 C	87		
CLORUROS (Cl):	SM 4500	79		
SULFATOS (SO ₄):	ASTMD516-90	77		
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 ₄):	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.	
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				

^{*} MUESTRA REMITIDA AL LABORATORIO POR EL SOLICITANTE

DR. GUSTAVO A. SCHEK BIOQUIMICO-MP 2223b