Laboratorio del Dr. Gustavo A.Schek Analisis de Agua y Efluentes Av de Los Incas 4189.PB -1427 CABA/11-57194915

laboratorioanalisisdeagua@gmail.com

www.laboratorioanalisi.wixsite.com/laboratoriodeagua

INFORME DE LABORATORIO

ORIGEN: MAXIPACK - ALDECOA 953 NUMERO: 393882

SOLICITA: SASECO FECHA: 11/5/2023

EXAMEN FISICOQUIMICO DE AGUA

CARACTERISTICAS FISICAS:	<u>METODO</u>	<u>RESULTADOS</u>	VAL. ACEPT. (DTO 523/95)	
TURBIEDAD	SM 2130A-B	menor de 3	< 3.00 1	JTI
COLOR	SM2120-B	menor de 2		
OLOR	SIVIZ 120-D	0.00	< 5.00 E.Pt-Co 0.00 S.O.E.	
CARACTERISTICAS QUIMICAS:		0.00	0.00 3	.O.E.
pH	SM 4500	7,0		6.5 - 8.5
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES :	SM 2510 B	130		1500.00 mg/l
ALCALINIDAD TOTAL (CaCO ₃):	SM 2310 B SM 2320 B	102		800 mg/l
DUREZA TOTAL ($CaCO_3$):	SM 2320 B SM 2340 C	68		400.00 mg/l
CLORUROS (Cl):	SM 4500	32		350.00 mg/l
SULFATOS (SO ₄):	ASTMD516-90	52 52		
	SM 3500	menor de 0.05		
HIERRO (Fe):				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		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
CIANURÒ (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