## 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 750 NUMERO: 395734

SOLICITA: SASECO FECHA: 24/10/2023

## EXAMEN FISICOQUIMICO DE AGUA

CARACTERISTICAS FISICAS:	<u>METODO</u>	<u>RESULTADOS</u>	VAL. ACEP	T. (DTO 523/95)
TURBIEDAD	SM 2130A-B	menor de 3	< 3.00 1	
COLOR	SM2120-B	menor de 2	< 5.00 H	
OLOR		0.00	0.00 S	.O.E.
<u>CARACTERISTICAS QUIMICAS:</u>				
pH	SM 4500	6,9		6.5 - 8.5
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES :	SM 2510 B	110		1500.00 mg/l
ALCALINIDAD TOTAL ( $CaCO_3$ ):	SM 2320 B	108		800 mg/l
DUREZA TOTAL ( $CaCO_3$ ):	SM 2340 C	58	max.	400.00 mg/l
CLORUROS (Cl):	SM 4500	32	max.	350.00 mg/l
$SULFATOS$ $(SO_4)$ :	ASTMD516-90	66	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
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				

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

DR. GUSTAVO A. SCHEK BIOQUIMICO-MP 2223b