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

### AV UE LUS IIICAS 4103.FD -1421 CADA/ 11-3/13-

## laboratorioanalisisdeagua@gmail.com

# www.laboratorioanalisi.wixsite.com/laboratoriodeagua

INFORME DE LABORATORIO

ORIGEN: MAXIPACK - ALDECOA 750 NUMERO: 393881

SOLICITA: SASECO FECHA: 11/5/2023

#### 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	N T II
COLOR	SM2120-B	menor de 2	< 5.00 T	
OLOR	SW12120-D	0.00	0.00 S	
CARACTERISTICAS QUIMICAS:		0.00	0.00 3	.O.E.
pH	SM 4500	7,0		6.5 - 8.5
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES :	SM 2510 B	105		1500.00 mg/l
ALCALINIDAD TOTAL (CaCO <sub>3</sub> ):	SM 2310 B	98		800 mg/l
DUREZA TOTAL (CaCO <sub>3</sub> ):	SM 2340 C	58		40000
CLORUROS (Cl):	SM 4500	42		
SULFATOS (SO <sub>4</sub> ):	ASTMD516-90	66		
HIERRO (Fe):	SM 3500	menor de 0.05		0.30 mg/l
MANGANESO (Mn) :	APHA 314 C	0.00		0.30 mg/l
	SM 4500	menor de 0.20		
AMONIACO (NH <sub>4</sub> ):	SM 4500 SM 4500	menor de 0.20		0.20 mg/l
NITRITOS (NO <sub>2</sub> ):	SM 4500 SM 4500	menor de 0.10		0.10 mg/l
NITRATOS (NO <sub>3</sub> ):				
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