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: MAXIPAC - ALDECOA 953 NUMERO: 333199

SOLICITA: SASECO FECHA: 4/10/2021

EXAMEN FISICOQUIMICO DE AGUA

CARACTERISTICAS FISICAS:	<u>METODO</u>	RESULTADOS Y	/AL. ACEPT	C. (DTO 523/95)		
TURBIEDAD	SM 2130A-B	menor de 3	< 3.00 1			
COLOR	SM2120-B	menor de 2		< 5.00 E.Pt-Co		
OLOR		0.00	0.00 S	.O.E.		
CARACTERISTICAS QUIMICAS:						
pH	SM 4500	7,0		6.5 - 8.5		
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES :	SM 2510 B	220	max.	1500.00 mg/l		
ALCALINIDAD TOTAL (CaCO ₃):	SM 2320 B	102		800 mg/l		
DUREZA TOTAL (CaCO ₃):	SM 2340 C	68	max.			
CLORUROS (Cl):	SM 4500	32	max.			
SULFATOS (SO ₄):	ASTMD516-90	32	max.			
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.	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						

^{*} MUESTRA REMITIDA AL LABORATORIO POR EL SOLICITANTE

DR. GUSTAVO A. SCHEK BIOQUIMICO-MP 2223b

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: MAXIPAC - ALDECOA 953 NUMERO: 333200

SOLICITA: SASECO FECHA: 4/10/2021

EXAMEN FISICOQUIMICO DE AGUA

CARACTERISTICAS FISICAS:	<u>METODO</u>	RESULTADOS V	VAL. ACEPT	C. (DTO 523/95)		
TURBIEDAD	SM 2130A-B	menor de 3	< 3.00 1			
COLOR	SM2120-B	menor de 2	< 5.00 E	E.Pt-Co		
OLOR		0.00	0.00 S	0.00 S.O.E.		
CARACTERISTICAS QUIMICAS:						
pH	SM 4500	6,9		6.5 - 8.5		
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES :	SM 2510 B	240	max.	1500.00 mg/l		
ALCALINIDAD TOTAL (CaCO ₃):	SM 2320 B	106		800 mg/l		
DUREZA TOTAL (CaCO ₃):	SM 2340 C	64	max.			
CLORUROS (Cl):	SM 4500	40	max.	350.00 mg/l		
SULFATOS (SO ₄):	ASTMD516-90	40	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 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.	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						

^{*} MUESTRA REMITIDA AL LABORATORIO POR EL SOLICITANTE

DR. GUSTAVO A. SCHEK BIOQUIMICO-MP 2223b