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 BACTERIOLOGICO DE AGUA

DETERMINACION	METODO	RESULTADO		UNIDAD	VALORES
DETERMINACION		CANILLA	TANQUE	UNIDAD	MAXIMOS
MICROORGANISMOS VIABLES	S.M. 9215 B	< 50	< 50	UFC/ ml	500 UFC/ ml
COLIFORMES TOTALES	S.M. 9221 B	< 3	< 3	NMP/100 ml	3 NMP/100 ml
ESCHERICHIA COLI	S.M. 9221 F	Ausencia	Ausencia	En 100 ml	Ausencia En 100 ml
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	S.M. 9213 F	Ausencia	Ausencia	En 100 ml	Ausencia En 100 ml

CONCLUSION

LA MUESTRA ANALIZADA ES BACTERIOLOGICAMENTE POTABLE

* MUESTRA REMITIDA AL LABORATORIO POR EL SOLICITANTE

DR. GUSTAVO A. SCHEK BIOQUIMICO M.N. 2223-B