

**Laboratorio del Dr. Gustavo A. Schek**  
**Análisis de Agua y Efluentes**  
**Av de Los Incas 4189.PB -1427 CABA—011-57194915**  
**[laboratorioanalisisdeagua@gmail.com](mailto:laboratorioanalisisdeagua@gmail.com)**

**INFORME DE LABORATORIO**

ORIGEN: MAXIPAC - ALDECOA 953

NUMERO: 333200

SOLICITA: SASECO

FECHA: 4/10/2021

EXAMEN BACTERIOLOGICO DE AGUA

DETERMINACION	METODO	RESULTADO		UNIDAD	VALORES MAXIMOS
		CANILLA	TANQUE		
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