

PROTOCOLO NRO. : 71852

FECHA: 16/09/25

#### DATOS DEL SOLICITANTE

CUIT: 33-99903437-9  
Razon Social: MUNICIPALIDAD DE SALADILLO  
Domicilio: SAN MARTIN 3151  
Provincia: BUENOS AIRES  
Contacto: Mariela Incolla  
Mail:

Localidad: SALADILLO  
CP: 7260  
Telefono: 2344 453030

#### DATOS DE LA MUESTRA

Matriz: Líquida  
Recolectada por: Christian Franquet

Fuente: BOMBA 4  
Fecha: 01/09/25  
Hora: 09:30

#### RESULTADOS ANALITICOS

DETERMINACION	RESULTADO	U/M	LOD	METODO
Bact. Aerobias Heterotrofas	3	UFC/ml	1	SM 9215 D
Limite CAA: 500				
Coliformes Totales	1	UFC/100ml	1	SM 9222 B
Limite CAA: 3				
Escherichia Coli	Ausencia	Pres/Ause	1	SM 9260 F
Limite CAA: Ausencia				
Pseudomona Aeruginosa	Ausencia	Pres/Ause	1	SM 9213 E
Limite CAA: Ausencia				
Arsénico	0.037	mg/l	0.010	SM 3500 As C
Limite CAA: 0.050				
Cadmio	<0.001	mg/l	0.001	SM 3500 Cd D
Cianuros Totales	<0.1	mg/l	0.1	SM 4500 CN C
Limite CAA: 0.07				
Cobre Total	<0.01	mg/l	0.01	SM 3500 Cu D
Limite CAA: 2				
Cromo Total	<0.001	mg/l	0.001	SM 3500 Cr D
Fluoruro Total	1.83	mg/l	0.10	SM 4500 F- B
Limite CAA: 1.50				
Manganeso Total	<0.01	mg/l	0.01	SM 3500 Mn D
Limite CAA: 0.50				
Mercurio Total	<0.001	mg/l	0.001	SM 3500 Hg
Limite CAA: 0.001				
Nitratos	1	mg/l	1	SM 4500 N03- B
Limite CAA: 45				
Nitritos	0.01	mg/l	0.01	SM 4500 N02- B
Limite CAA: 3				
Plomo	<0.01	mg/l	0.01	SM 3500 Pb D
Limite CAA: 0.01				
Selenio Total	<0.01	mg/l	0.01	SM 3500 Se D
Limite CAA: 0.01				
Plata	<0.01	mg/l	0.01	SM 3500 Ag D
Limite CAA: 0.05				
1,2-Dicloroetano	<0.0001	mg/l	0.0001	EPA 8260 B
Tetracloruro de carbono	<0.001	mg/l	0.001	EPA 8260 B



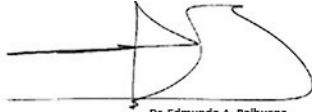
1, 1- Di cl oro ete no	<0. 0003	mg/l	0. 0003	EPA 8260
Benceno	<0. 001	mg/l	0. 001	EPA 8260 B
Benzo(a) pi reno	<0. 001	mg/l	0. 001	EPA 8260 B
Al drín	<0. 0001	mg/l	0. 0001	EPA 8081 B
Clordano gama	<0. 001	mg/l	0. 001	EPA 8081 B
2, 4- D	<0. 0001	mg/l	0. 0001	EPA SW 846 M8151
4, 4- DDT	<0. 0001	mg/l	0. 0001	EPA 8081 B
Di el drín	<0. 0001	mg/l	0. 0001	EPA 8270 D
Hepta cl oro	<0. 0001	mg/l	0. 0001	EPA 8081 B
Hepta cl oro Epóxi do	<0. 0001	mg/l	0. 0001	EPA 8081 B
Li ndano	<0. 0001	mg/l	0. 0001	EPA 8270 D
Metoxi cl oro	<0. 0001	mg/l	0. 0001	EPA 8081 B
Penta cl oro fenol	<0. 001	mg/l	0. 001	EPA 528
Cloro Libre	<0. 1	mg/l	0. 1	SM 4500 Cl G
Li mi te CAA: 0. 2				
2, 4, 6- Tri cl oro fenol	<0. 001	mg/l	0. 001	EPA 528
Bromoformo	<0. 001	mg/l	0. 001	EPA 8260 B
Di bromo cl oro metano	<0. 01	mg/l	0. 01	EPA 8260 B
Bromo di cl oro metano	<0. 001	mg/l	0. 001	EPA 8260 B
Cloroformo (Tri cl oro metano)	<0. 001	mg/l	0. 001	EPA 8260 B

## INSTRUMENTAL UTILIZADO

NOMBRE	MARCA	MODELO	SERIE
ESTUFA DE CULTIVO	FAC	SD6040	6160
ESTUFA DE CULTIVO	DALVO	MC12	115
BURETAS GRADUADAS	I VA		
ESPECTROFOTOMETRO UV	SHI MADZU	UV 1800	A 1145509426
PEACHI METRO	HANNA	DI GI TAL	08180288
REACTIVO PARA CLORO			
SEMI MICRO KJELDAHL	FOSS	TECATOR 1002	1039
FOTOMETRO DE LLAMA	CRUDO CAMAÑO	RC325	203
OXI METRO	HACH	HQ30D	HQ30D53000000
TERMOMETRO	FRANCE		
CONDUCTI METRO	HACH	SensI ON5	37908
CROMATOGRAFO DE GASES	SHI MADZU	GC- 2010 AF PLUS	N/P221- 73020- 44

## OBSERVACIONES

Bacteriológicamente Potable.



Dr. Edmundo A. Balbuena  
m.p.: 1800