



aguas & sistemas

Laboratorio Industrial O.P.D.S. - Hab. N°: 090

MINISTERIO DE  
AMBIENTE  
BUENOS AIRES



PROTOCOLO NRO. : 74164

FECHA: 26/03/26

#### 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 17  
Fecha: 06/03/26  
Hora: 08:05

#### RESULTADOS ANALITICOS

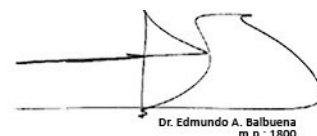
DETERMINACION	RESULTADO	U/M	LOD	METODO
Arsénico	0.043	mg/l	0.010	SM 3500 As C
Limite CAA: 0.050				
Cadmio	<0.001	mg/l	0.001	SM 3500 Cd D
Limite CAA: 0.005				
Cianuros Totales	<0.001	mg/l	0.001	SM 4500 CN C
Limite CAA: 0.10				
Cobre Total	<0.01	mg/l	0.01	SM 3500 Cu D
Limite CAA: 1				
Cromo Total	<0.001	mg/l	0.001	SM 3500 Cr D
Limite CAA: 0.05				
Fluoruro Total	1.66	mg/l	0.10	SM 4500 F- B
Manganeso Total	<0.01	mg/l	0.01	SM 3500 Mn D
Limite CAA: 0.10				
Mercurio Total	<0.001	mg/l	0.001	SM 3500 Hg
Limite CAA: 0.001				
Nitratos	12	mg/l	1	SM 4500 N03- B
Limite CAA: 45				
Nitritos	0.01	mg/l	0.01	SM 4500 N02- B
Limite CAA: 0.10				
Plomo	<0.01	mg/l	0.01	SM 3500 Pb D
Limite CAA: 0.05				
Selenio Total	<0.01	mg/l	0.01	SM 3500 Se D
Limite CAA: 0.01				
Plata	<0.001	mg/l	0.001	SM 3500 Ag D
Limite CAA: 0.05				
1,2-Dicloroetano	<0.2	ug/l	0.2	EPA 8260 C
Limite CAA: 10				
Tetracloruro de carbono	<0.2	ug/l	0.2	EPA 8260 C
Limite CAA: 3				
1,1-Dicloroetano	<0.05	ug/l	0.05	EPA 8260 C
Limite CAA: 0.30				
Benceno	<0.2	ug/l	0.2	EPA 8260 C
Limite CAA: 10				
Benzo(a)pireno	<0.006	ug/l	0.006	EPA 8270 D

Limite CAA: 0.01					
Aldrín	<0.0060	ug/l	0.0006	EPA 8081 B	
Limite CAA: 0.0300					
Clordano gama	<0.0012	ug/l	0.0012	EPA 8081 B	
2, 4-D	<0.1	ug/l	0.1	EPA 8321	
Limite CAA: 100					
4, 4-DDT	<0.0006	ug/l	0.0006	EPA 8081 B	
Dieldrín	<0.0006	ug/l	0.0006	EPA 8081 B	
Limite CAA: 0.03					
Heptacloro	<0.0006	ug/l	0.0006	EPA 8081 B	
Limite CAA: 0.1					
Heptacloro Epóxi do	<0.0006	ug/l	0.0006	EPA 8081 B	
Limite CAA: 0.1					
Hexaclorobenceno	<0.0006	ug/l	0.0006	EPA 8081 B	
Limite CAA: 0.01					
Lindano	<0.1	ug/l	0.1	EPA 8270 D	
Limite CAA: 3					
Metoxi cloro	<0.0006	ug/l	0.0006	EPA 8081 B	
Limite CAA: 30					
Pentaclorofenol	<0.1	ug/l	0.1	EPA 8270 D	
Limite CAA: 10					
Cloro Libre	<0.1	mg/l	0.1	SM 4500 Cl G	
Limite CAA: 0.2					
2, 4, 6- Triclorofenol	<0.6	ug/l	0.6	EPA 8270 D	
Limite CAA: 10					
Bromoformo	<0.3	ug/l	0.3	EPA 8260 C	
Dibromoclorometano	<0.5	ug/l	0.5	EPA 8260 C	
Bromodichlorometano	<0.2	ug/l	0.2	EPA 8260 C	
Cloroformo (Triclorometano)	<0.1	ug/l	0.1	EPA 8260 C	

## INSTRUMENTAL UTILIZADO

NOMBRE	MARCA	MODELO	SERIE
BURETAS GRADUADAS	IVA		
ESPECTROFOTOMETRO UV	SHI MADZU	UV 1800	A 1145509426
PEACHIMETRO	HANNA	DIGITAL	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	SensION5	37908
CROMATOGRAFO DE GASES	SHI MADZU	GC-2010 AF PLUS	N/P221-73020-44

## OBSERVACIONES



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