

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: CE0
--

			Sitio	Freatimetr N°0
			N° Análisis	2542
			Matriz	F
			Fecha	07-03-2025
			Hora	08:45
			Tipo Muestra	PE
	Determinacion	Umedida]	Vib
	Determinacion	Omedida		
10	рН	unidad de pH		8.2
35	Conductividad	μS/cm		9670
310	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
30	D.Q.O.	mg/l		12
510	Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E01



Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto: CE1
201000000000000000000000000000000000000	ranto. OE1

		Sitio	Freatimetr N°1
		N° Análisis	2543
		Matriz	F
		Fecha	07-03-2025
		Hora	09:00
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	l luce adial a]	Vite
Determination	Umedida		
pН	unidad de pH		7.1
Conductividad	μS/cm		5030
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2	2-) mg/l		<0.06
D.Q.O.	mg/l		6
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E02



Establecimiento: CAMPO ESPE.	JO	Punto): CE3		
			Sitio		Freatimetr N°3
			N° Anális	is	
			Matriz		F
			Fecha		07-03-2025
			Hora		
			Tipo Mues	tra	PE
District and the second	h				Vtr
Determinacion	Umedida	1			



Establecimiento: CAMPO ESPEJ	0	Punto): CE4		
			Sitio		Freatimetr N°4
			N° Análisi	is	
			Matriz		F
			Fecha		07-03-2025
			Hora		
			Tipo Mues	tra	PE
Determinacion	Umedida				Vbr
Determinación	Umedida				



Establecimiento: CAMPO ESPE	JO	Punto	o: CE5		
			Sitio		Freatimetro
			N° Análisi	is	
			Matriz		F
			Fecha		07-03-2025
			Hora		
			Tipo Mues	tra	PE
Don. —					Vtr
Determinacion	Umedida	1			
**					



Establecimiento: CAMPO ESPEJO

Punto: PM19

in	Determinacion	Umedida
10	pH	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
300	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
5%	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
500	Sustancias Fenólicas	mg/l
588	Hidrocarburos	mg/l
59	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
600	MERCURIO	mg/l

Sitio	Entrada				
N° Análisis	2539	2854	3019	3434	3515
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-03-2025	13-03-2025	18-03-2025	27-03-2025	31-03-2025
Hora	08:30	12:20	12:35	17:55	e 10:00 a 08:0
Tipo Muestra	Р	Р	Р	Р	С
	Vde	Vilo	Vite	Vdr	Mir
	6.9	7.2	7.5	7.1	7.2
	1100	1200	1220	1200	1250

6.9	7.2	7.5	7.1	7.2
1180	1300	1320	1300	1250
				1.8
				2.5
				105
				25
				80
				300
				183
				3.3
				22.4
				<0.06
				106
136	296	274	464	258
				71
				10.7
				<lm< td=""></lm<>
				<0,05
				<0,5
				<lm< td=""></lm<>
2.30E07	7.50E07	1.10E07	2.30E07	1.10E07
				19
				<0.4
				<0.01
				<0.050
				<0.050
				<0.005



Determinacion

Conductividad

Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=)

Alcalinidad

Dureza total

Dureza cálcica

Calcio (Ca++)

SODIO

R.A.S.

D.Q.O.

C.O.V.

PLOMO

CADMIO

CROMO

ARSÉNICO

MERCURIO

POTASIO

Magnesio (Mg++)

Sulfuros totales (S=)

D.B.O. (5 días, 20°C)

D.B.O. Soluble

D.Q.O. Soluble

Hidrocarburos

Escherichia coli

Fósforo total (PO4-3)

Sustancias Fenólicas

Huevos de Helmintos

Plaguicidas y Herbicidas

Nitrógeno amoniacal (N-NH3)

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)

Sólidos sedimentables en 10 min.

Sólidos sedimentables en 2 hs

Sólidos en suspensión totales

Sólidos en suspensión volátiles

Sólidos en suspensión fijos

рН

DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES **MARZO 2025**

3020

LC

18-03-2025

12:15

Ρ

3435

LC

27-03-2025

17:30

Р

3516

LC

31-03-2025

08:50

PΕ

Establecimiento: CAMPO ESPEJO

Punto: PM20

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

μg/l

mg/l

mg/l

μg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

NMP/100 ml

Huevos /1000r

	Sitio	Salida	
	N° Análisis	2540	2855
	Matriz	LC	LC
	Fecha	07-03-2025	13-03-2025
	Hora	09:20	12:40
	Tipo Muestra	Р	Р
Umedida]	Vitr	Vitr
unidad de pH		7.6	8.2
μS/cm		1390	1400
ml/l			
ml/l			
mg/l			
N°			
mg/l			
mg/l			
mg/l			

7.6	8.2	7.8	8.4	7.4
1390	1400	1340	1390	1400
				<0.1
				<0.1
				80
				20
				60
				129
				291
				215
				424
				337
				135
				21
				89
				17
				1.88
				1.4
				14.2
				0.10
				20
				4
83	88	81	106	83
				38
				9.9
				<lm< td=""></lm<>
				<0,05
				<0,5
				<lm< td=""></lm<>
4.60E02	2.10E03	4.60E03	9.30E02	9.30E02
				<1
				<0.4
				<0.01
				<0.050
				<0.050
				<0.005
			1	



Establecimiento: CAMPO ESPEJO

Sitio	Salida entr	Salida entre series 6 y 7							
N° Análisis	2541	2856	3021	3436	3517				
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC				
Fecha	07-03-2025	13-03-2025	18-03-2025	27-03-2025	31-03-2025				
Hora	09:30	12:50	12:00	17:40	09:10				
Tipo Muestra	Р	Р	Р	Р	PE				
	Vite	Vilor	Vibr	Mr	Vitr				
	•								
	7.5	7.9	7.7	7.9	7.4				

PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l			
Conductividad μS/cm Sólidos sedimentables en 10 min. ml/l Sólidos sedimentables en 2 hs ml/l Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /10001 PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l	din	Determinacion	Umedida
Sólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Plaguicidas y Herbicidas Sulfuros de Helmintos PLOMO CADMIO Mg/I MI/I MI/I Mi/I Mi/I Mi/I Mg/I	10	рН	unidad de pH
Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Plaguicidas y Herbicidas Hidrocarburos CADMIO CROMO ARSÉNICO Mg/I Mm/I M	35	Conductividad	μS/cm
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Magnesio (Mg++) Magnesio (Mg++) Mitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Plaguicidas y Herbicidas Sulfuros de Helmintos Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO Mg/I MmP/100 ml Huevos de Helmintos PLOMO mg/I CROMO mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I MmP/100 ml	60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Hidrocarburos mg/l C.O.V. μg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000t PLOMO mg/l CROMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l CROMO mg/l	70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Plaguicidas y Herbicidas Hidrocarburos C.O.V. Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO mg/I MMP/100 ml Huevos /1000i mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I MMP/100 mg/I CROMO mg/I MRSÉNICO	80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Plaguicidas y Herbicidas Hidrocarburos C.O.V. Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I MMP/100 mg/I MMP/100 mg/I CROMO mg/I mg/I mg/I mg/I MMP/100 mg/I CROMO mg/I MRSÉNICO	20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Plaguicidas y Herbicidas Hidrocarburos C.O.V. Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO ARSÉNICO mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I MMP/100 mg/I Mg/I mg/I MMP/100 mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I MMP/100 mg/I MMP/100 mg/I MMP/100 mg/I MRSÉNICO	TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Pogulicidas y Herbicidas mg/l Hidrocarburos mg/l Hidrocarburos mg/l C.O.V. µg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000i PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l M	10	Cloruros (CL-)	mg/l
Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Pogalicidas y Herbicidas mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000i PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l M	120	Sulfatos (SO4=)	mg/l
Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Poguicidas y Herbicidas mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	700	Alcalinidad	mg/l
Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas µg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l C.O.V. µg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	70	Dureza total	mg/l
Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /10001 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	100	Dureza cálcica	mg/l
SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas µg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	10	Calcio (Ca++)	mg/l
POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas µg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	20	Magnesio (Mg++)	mg/l
R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	220	SODIO	mg/l
Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l C.O.V. µg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000t PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	20	POTASIO	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l C.O.V. µg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	20	R.A.S.	N°
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Plaguicidas y Herbicidas Sustancias Fenólicas Hidrocarburos C.O.V. Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO ARSÉNICO mg/l	20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas µg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l C.O.V. µg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	310	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l C.O.V. µg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l C.O.V. µg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	310	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas µg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l C.O.V. µg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	325	D.B.O. Soluble	mg/l
Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas µg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l C.O.V. µg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	30	D.Q.O.	mg/l
Plaguicidas y Herbicidas Sustancias Fenólicas Hidrocarburos C.O.V. Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO MR/I ARSÉNICO Mg/I pg/I NMP/100 ml Huevos /1000 mg/I	45	D.Q.O. Soluble	mg/l
Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l C.O.V. µg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	-60	, ,	mg/l
Hidrocarburos mg/l C.O.V. µg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	58	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
C.O.V.	500	Sustancias Fenólicas	mg/l
Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	520	Hidrocarburos	mg/l
Huevos de Helmintos	500	C.O.V.	μg/l
PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	50	Escherichia coli	NMP/100 ml
CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	50	PLOMO	mg/l
ARSÉNICO mg/l	500	CADMIO	mg/l
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	500		mg/l
MERCURIO mg/l	600	ARSÉNICO	mg/l
3.	60	MERCURIO	mg/l

•				
7.5	7.9	7.7	7.9	7.4
1390	1400	1360	1360	1370
				<0.1
				<0.1
				52
				10
				42
				113
				276
				222
	1			420
				317
				127
				25
	1			77
				12
				1.63
				1.8
				22.4
				0.08
				29
				9
106	112	97	117	161
				49
				10.4
				<lm< td=""></lm<>
				<0,05
				<0,5
				<lm< td=""></lm<>
7.50E02	2.40E03	2.90E03	1.10E04	1.10E03
				<1
				<0.4
				<0.01
				<0.050
				<0.050
				<0.005
-				



Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL

Sitio	Entrada			
N° Análisis	2444	2659	3163	3343
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-03-2025	10-03-2025	19-03-2025	25-03-2025
Hora	12:10	12:20	12:20	12:10
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Vder	'str	Vibr	Vdr

Determinacion	Umedida
рН	unidad de pH
Conductividad	μS/cm
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión totales	mg/l
Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
Sulfatos (SO4=)	mg/l
Alcalinidad	mg/l
Sulfuros totales (S=)	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
D.Q.O.	mg/l
D.Q.O. Soluble	mg/l
Fósforo total (PO4-3)	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
PLOMO	mg/l
CADMIO	mg/l
CROMO	mg/l
ARSÉNICO	mg/l
MERCURIO	mg/l
	pH Conductividad Sólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.Q.O. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO

7.1	7.3	6.9	7.1
2110	2025	1780	1700
			1.5
			1.5
			57
			10
			47
			398
			171
			<0.4
			29.5
			<0.06
			32
166	78	72	129
			27
			10.3
2.10E07	9.30E07	1.50E07	1.10E06
			13
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL

Sitio	Salida			
N° Análisis	2445	2660	3164	3344
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-03-2025	10-03-2025	19-03-2025	25-03-2025
Hora	12:30	12:30	12:30	12:30
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Vibr	Mir	Vibr	Vdr

Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH						
Conductividad	μS/cm						
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l						
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l						
Sólidos en suspensión totales	mg/l						
Sólidos en suspensión fijos	mg/l						
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l						
Cloruros (CL-)	mg/l						
Sulfatos (SO4=)	mg/l						
Alcalinidad	mg/l						
Dureza total	mg/l						
Dureza cálcica	mg/l						
Calcio (Ca++)	mg/l						
Magnesio (Mg++)	mg/l						
SODIO	mg/l						
POTASIO	mg/l						
R.A.S.	N°						
Sulfuros totales (S=)	mg/l						
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l						
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l						
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l						
D.B.O. Soluble	mg/l						
D.Q.O.	mg/l						
D.Q.O. Soluble	mg/l						
Fósforo total (PO4-3)	mg/l						
Escherichia coli	NMP/100 ml						
Huevos de Helmintos	Huevos /1000						
PLOMO	mg/l						
CADMIO	mg/l						
CROMO	mg/l						
ARSÉNICO	mg/l						
MERCURIO	mg/l						
	pH Conductividad Sólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO						

8.0	7.3	7.7	7.0
2350	2660	2340	2330
			<0.1
			<0.1
			160
			ND
			160
			336
			484
			302
			630
			523
			209
			26
			211
			31
			3.66
			<0.4
			11.7
			<0.06
			56
			15
289	236	254	248
			67
			7.1
1.10E04	2.40E04	3.80E02	4.30E02
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: COLONIA LAS ROSAS		Punto: PM21		
		Sitio	Entrada	
		N° Análisis		
		Matriz	L	С
		Fecha	17-03-2025	26-03-2025
		Hora		
		Tipo Muestra	PE	Р
Om L			Vdr	Vitr
Determinacion	Umedida			



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO

Sitio	Entrada			
N° Análisis	2544	2857	3056	3437
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-03-2025	13-03-2025	19-03-2025	27-03-2025
Hora	11:00	13:55	09:05	14:20
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р
	\fb	Vibr	Vibr	Vdr

	Determinacion	Umedida
τ	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
X	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
2	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TI	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
777	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
32	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
311	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
37.	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
-62	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l

6.9	7.0	7.2	7.4
1580	1840	2240	1780
		0.2	
		0.5	
		32	
		10	
		22	
		110	
		768	
		48.9	
		105.9	
		<0.06	
		185	
337	291	395	307
		311	
		28.1	
9.30E07	9.30E07	1.50E07	1.20E07
		27	
		<0.4	
		<0.01	
		<0.050	
		<0.050	
		<0.005	İ



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO

Sitio	Salida			
N° Análisis	2545	2858	3057	3438
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-03-2025	13-03-2025	19-03-2025	27-03-2025
Hora	11:10	14:05	09:25	14:35
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р
	Vibr	Vilor	Vib	Vár

in	Determinacion	Umedida			
10	рН	unidad de pH			
35	Conductividad	μS/cm			
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l			
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l			
110	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			
10	Cloruros (CL-)	mg/l			
120	Sulfatos (SO4=)	mg/l			
10	Alcalinidad	mg/l			
10	Dureza total	mg/l			
100	Dureza cálcica	mg/l			
10	Calcio (Ca++)	mg/l			
200	Magnesio (Mg++)	mg/l			
20	SODIO	mg/l			
20	POTASIO	mg/l			
25	R.A.S.	N°			
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l			
310	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			
30	D.Q.O.	mg/l			
40	D.Q.O. Soluble	mg/l			
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l			
50	Escherichia coli	NMP/100 ml			
510	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			
50	PLOMO	mg/l			
500	CADMIO	mg/l			
500	CROMO	mg/l			
600	ARSÉNICO	mg/l			
620	MERCURIO	mg/l			

•			
8.2	7.9	7.6	8.4
1520	1600	2150	1580
		<0.1	
		0.2	
		212	
		24	
		188	
		392	
		230	
		335	
		311	
		236	
		94	
		18	
		185	
		14	
		4.58	
		Interf. cloro	
		7.1	
		Interf. cloro	
282	277	279	275
		92	
		22.2	
4.60E03	3.50E05	1.20E03	1.10E05
		<1	
		<0.4	
		<0.01	
		<0.050	
		<0.050	
		<0.005	



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP0

			N°0
		N° Análisis	2851
		Matriz	F
		Fecha	13-03-2025
		Hora	15:45
		Tipo Muestra	PE
	L		Vib
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.6
Conductividad	μS/cm		42200
Cloruros (CL-)	mg/l		11160
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E01

Sitio

Freatimetre



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES MARZO 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP10

		Sitio	Freatimetro N°10
		N° Análisis	3030
		Matriz	F
		Fecha	18-03-2025
		Hora	10:10
		Tipo Muestra	PE
= D. (Literatura de disc		Vite
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.7
Conductividad	μS/cm		38300
Cloruros (CL-)	mg/l		11048
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E03



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP11

				N°11
			N° Análisis	3031
			Matriz	F
			Fecha	18-03-2025
			Hora	10:20
			Tipo Muestra	PE
de	L			Vib
	Determinacion	Umedida		
τ	рН	unidad de pH		7.5
	Conductividad	μS/cm		31200
110	Cloruros (CL-)	mg/l		9582
X	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E01

Sitio

Freatimetre



Escherichia coli

DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES MARZO 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP3

		Sitio	Freatimetr N°3
		N° Análisis	2852
		Matriz	F
		Fecha	13-03-2025
		Hora	16:00
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		Vite
pH	unidad de pH		7.8
Conductividad	µS/cm		15700
Cloruros (CL-)	mg/l		2424
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E02



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP4

			N°4
		N° Análisis	2853
		Matriz	F
		Fecha	13-03-2025
		Hora	16:20
		Tipo Muestra	PE
Datamain a sian	I los a dista		Vite
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.4
Conductividad	μS/cm		6350
Cloruros (CL-)	mg/l		847
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E02

Sitio

Freatimetre



Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: EP5		
	Sitio		Freatimetro
	N° A	nálisis	
	IV	latriz	F
	Г.	a a b a	12 02 2025

14 741411515	
Matriz	F
Fecha	13-03-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE
	Vir

Determinacion Umedida



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP6

			Sitio	Freatimetro N°6
			N° Análisis	3026
			Matriz	F
			Fecha	18-03-2025
			Hora	09:00
			Tipo Muestra	PE
din	Determinacion	Umedida		Vitr
1	pH	unidad de pH		7.8
3	Conductividad	μS/cm		20200
T	Cloruros (CL-)	mg/l		3156
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP7

			N°7
		N° Análisis	3027
		Matriz	F
		Fecha	18-03-2025
		Hora	09:15
		Tipo Muestra	PE
.			Vbr
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.6
Conductividad	μS/cm		41400
Cloruros (CL-)	mg/l		12739
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2

Sitio

Freatimetre



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP8

			N°8
		N° Análisis	3028
		Matriz	F
		Fecha	18-03-2025
		Hora	09:30
		Tipo Muestra	PE
			Vite
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.8
Conductividad	μS/cm		44700
Cloruros (CL-)	mg/l		9357
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2

Sitio

Freatimetre



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP9

		Sitio	Freatimetro N°9
		N° Análisis	3029
		Matriz	F
		Fecha	18-03-2025
		Hora	09:40
		Tipo Muestra	PE
\\	Umedida]	Vibr
Determinacion	Omedida		
рН	unidad de pH		7.6
Conductividad	μS/cm		40600
Cloruros (CL-)	mg/l		10371
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.22
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E01



Establecimiento: EL PARAMILLO

Sitio	Entrada			
N° Análisis	2536	2846	3022	3439
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-03-2025	13-03-2025	18-03-2025	27-03-2025
Hora	12:40	15:25	08:40	16:00
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	\fb	Vitr	Vibr	\dr

in	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
45	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
5%	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
500	Sustancias Fenólicas	mg/l
500	Hidrocarburos	mg/l
500	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
600	MERCURIO	mg/l

6.7	7.0	6.8	7.1
1340	1650	1380	1570
	2.5		
	3.6		
	142		
	25		
	117		
	262		
	332		
	14.3		
	32.2		
	<0.06		
	212		
181	573	489	355
	258		
	9.4		
	<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
	<0,05		
	<0,5		
	<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
7.50E07	3.50E07	1.20E07	3.80E07
	16		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: EL PARAMILLO

Sitio	Salida General			
N° Análisis	2537	2849	3023	3440
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-03-2025	13-03-2025	18-03-2025	27-03-2025
Hora	11:55	14:45	10:30	16:20
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vb	Vitr	Vibr	\tr

<u> </u>	Determinacion	Umedida
10	pH	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
20	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
180	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
20	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
25	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
35	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
40	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
SE	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
58	Sustancias Fenólicas	mg/l
525	Hidrocarburos	mg/l
533	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
510	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
520	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
600	MERCURIO	mg/l

8.6	8.4	8.0	8.1
1420	1470	1490	1540
	<0.1		
	<0.1		
	75		
	10		
	65		
	158		
	427		
	254		
	492		
	362		
	145		
	32		
	93		
	19		
	1.82		
	nterf. de Nitrito		
	12.6		
	1.75		
	72		
	18		
199	160	97	116
	24		
	8.3		
	<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
	<0,05		
	<0,5		
	<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
2.40E03	3.50E04	4.60E04	4.60E04
	<1		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Sitio	Entrada		
N° Análisis	2514	2726	3108
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	06-03-2025	11-03-2025	18-03-2025
Hora	11:30	08:50	11:20
Tipo Muestra	Р	Р	PE
	Vder	'ster	VBr

	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
Œ	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Z	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
	Sólidos en suspensión totales	mg/l
2	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
T	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
П	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
X	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
П	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
X	D.Q.O.	mg/l
	D.Q.O. Soluble	mg/l
-00	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
50	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
GX.	ARSÉNICO	mg/l
α	MERCURIO	mg/l

1		
7.4	7.3	7.3
2260	2600	2450
		2.5
		2.0
		88
		16
		72
		304
		530
		46.5
		32.2
		<0.06
		199
137	402	439
		281
		13.3
2.30E07	2.10E07	1.40E07
		25
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Sitio	Salida		
N° Análisis	2515	2727	3109
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	06-03-2025	11-03-2025	18-03-2025
Hora	11:50	09:10	11:40
Tipo Muestra	Р	Р	PE
	Vir	Vibr	Ville

de pH
de pH
00 ml
s /1000

7.1	7.5	8.1
2500	2500	2490
		<0.1
		<0.1
		73
		9
		64
		322
		358
		12.3
		669
		539
		216
		32
		198
		26
		3.33
		0.3
		30.0
		<0.06
		49
		16
218	333	223
		55
		13.3
4.60E05	3.50E05	9.30E04
		<1
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005



Establecimiento: JUNÍN

Sitio	Entrada			
N° Análisis	2399	2596	3181	3275
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-03-2025	10-03-2025	20-03-2025	25-03-2025
Hora	08:50	09:00	13:20	09:05
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Vbr	'dr	Vbr	\tr

Determinacion	Umedida
рН	unidad de pH
Conductividad	μS/cm
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión totales	mg/l
Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
Sulfatos (SO4=)	mg/l
Alcalinidad	mg/l
Sulfuros totales (S=)	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
D.Q.O.	mg/l
D.Q.O. Soluble	mg/l
Fósforo total (PO4-3)	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
PLOMO	mg/l
CADMIO	mg/l
CROMO	mg/l
ARSÉNICO	mg/l
MERCURIO	mg/l

6.5	6.9	6.7	7.0
1900	1895	1920	2100
			1.5
			2.0
			140
			47
			93
			230
			613
			87.5
			39.6
			<0.06
			267
617	734	886	666
			369
			12.9
7.50E07	3.50E07	1.10E07	1.20E07
			32
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: JUNÍN

Sitio	Salida			
N° Análisis	2400	2597	3182	3276
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-03-2025	10-03-2025	20-03-2025	25-03-2025
Hora	09:00	09:15	13:10	09:15
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Vib	Vibr	Vibr	\tr

	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
X	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
	Sólidos en suspensión totales	mg/l
	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
T	Cloruros (CL-)	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
TX	Alcalinidad	mg/l
	Dureza total	mg/l
	Dureza cálcica	mg/l
T	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
27	R.A.S.	N°
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
П	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
ж	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.B.O. Soluble	mg/l
X	D.Q.O.	mg/l
	D.Q.O. Soluble	mg/l
40	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
50	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
Œ	MERCURIO	mg/l

6.5	7.1	6.6	6.9
1890	1930	1890	2100
			4.0
			4.5
			221
			71
			150
			59
			205
			677
			548
			480
			192
			29
			121
			30
			2.15
			91.6
			44.6
			<0.06
			366
			320
793	574	898	773
			585
			17.4
4.60E06	7.50E05	1.10E07	1.10E07
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: LA PAZ Punto: PM45

Entrada
3430
LC
27-03-2025
13:20
PE

in	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
50	MERCURIO	mg/l

_	PE
	- VIII
	7.5
	2830
	4.0
	4.0
	186
	43
	143
	526
	549
	64.8
	54.0
	<0.06
	270
	524
	259
	14.1
	1.10E07
	18
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: LA PAZ Punto: PM46

Sitio	Salida	
N° Análisis	3431	
Matriz	LC	
Fecha	27-03-2025	
Hora	13:40	
Tipo Muestra	PE	
	Min	

in .	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
110	Cloruros (CL-)	mg/l
120	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
100	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
220	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
25	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
325	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
600	MERCURIO	mg/l

	PE
	Vib
ſ	8.0
ŀ	2745
ŀ	<0.1
ŀ	<0.1
ŀ	95
ŀ	5
ŀ	90
ŀ	293
	640
ŀ	410
	646
	535
	214
	27
	234
	30
	4.01
	<0.4
	40.7
	<0.06
	61
ſ	17
ſ	238
ſ	77
ĺ	13.0
Ì	2.40E05
Ì	<1
İ	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
Ì	<0.005



Establecimiento: LAS CUEVAS Punto: PM38

Sitio	Entrada
N° Análisis	2715
Matriz	LC
Fecha	11-03-2025
Hora	15:15
Tipo Muestra	PE
	10

rdin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
8	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
2	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
	Sólidos en suspensión totales	mg/l
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
33	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
4	D.Q.O. Soluble	mg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
51	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
G	MERCURIO	mg/l

PE	
Vite	
6.9	
540	
<0.1	
<0.1	
5	
1	
4	
6	
16	
22	
4.60E04	
<1	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: PALMIRA Punto: PM09

Sitio	Entrada			
N° Análisis	2401	2598	3183	3277
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-03-2025	10-03-2025	20-03-2025	25-03-2025
Hora	08:00	11:00	15:50	08:15
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	\lb	Vibr	Vibr	\dr

in	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
300	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
45	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

Vbr	Vibr	Vibr	Vbr
6.9	7.5	6.9	7.3
1230	1250	1390	1280
	1.4		
	1.4		
	72		
	24		
	48		
	367		
	31.8		
	37.1		
	<0.06		
	109		
307	258	582	248
	130		
	13.1		
4.30E07	2.10E07	2.30E07	2.40E07
	17		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: PALMIRA Punto: PM11

Sitio	Salida			
N° Análisis	2402	2599	3184	3278
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-03-2025	10-03-2025	20-03-2025	25-03-2025
Hora	08:15	11:15	16:00	08:30
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vib	Vibr	Vibr	Mr

	medida unidad de pH
pH	-
	~ /
Conductividad	μS/cm
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión totales	mg/l
Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
Cloruros (CL-)	mg/l
Alcalinidad	mg/l
Dureza total	mg/l
Dureza cálcica	mg/l
Calcio (Ca++)	mg/l
Magnesio (Mg++)	mg/l
SODIO	mg/l
POTASIO	mg/l
R.A.S.	N°
` '	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
D.B.O. Soluble	mg/l
D.Q.O.	mg/l
D.Q.O. Soluble	mg/l
` '	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
PLOMO	mg/l
	mg/l
	mg/l
	mg/l
MERCURIO	mg/l

VIII	10	48	W
7.3	7.7	8.0	7.3
1230	1270	1340	1350
	<0.1		
	<0.1		
	38		
	10		
	28		
	138		
	242		
	338		
	252		
	101		
	21		
	89		
	20		
	2.1		
	1.8		
	12.0		
	<0.06		
	28		
	14		
99	79	81	114
	36		
	10.6		
3.50E02	2.40E03	4.60E03	1.10E03
	<1		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: PENITENTES Punto: PM36

2716
LC
11-03-2025
12:50
PE

rdin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
0	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
	Sólidos en suspensión totales	mg/l
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
38	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
31	D.Q.O.	mg/l
-0	D.Q.O. Soluble	mg/l
	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
51	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	ma/l

. –				
\fir				
7.2				
640				
0.7				
0.7				
16				
6				
10				
7				
18				
10				
2.40E05				
<1				
<0.4				
<0.01				
<0.050				
<0.050				
<0.005				



Establecimiento: POLVAREDAS Pui

Sitio	Entrada
N° Análisis	2717
Matriz	LC
Fecha	11-03-2025
Hora	09:40
Tipo Muestra	PE
	Vibr

Determinacion	Umedida
pH	unidad de pH
Conductividad	μS/cm
Sólidos sedimentables en 10	min. ml/l
Sólidos sedimentables en 2 h	s ml/l
Sólidos en suspensión totales	mg/l
Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Sólidos en suspensión volátile	es mg/l
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
D.Q.O.	mg/l
D.Q.O. Soluble	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
PLOMO	mg/l
CADMIO	mg/l
CROMO	mg/l
ARSÉNICO	mg/l
MERCURIO	mg/l

Vitr				
Vib				
7.1				
415				
2.0				
1.8				
133				
80				
53				
20				
43				
17				
2.10E06				
<1				
<0.4				
<0.01				
<0.050				
<0.050				
<0.005				



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)			Punto: PM52		
		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	2877		
		Matriz	LC	LC	
		Fecha	14-03-2025	31-03-2	025
		Hora	10:20		
		Tipo Muestra	Р	PE	
Determinacion	Umedida		Mr	Mir	
рН	unidad de pH		7.4		
Conductividad	μS/cm		1000		
D.Q.O.	mg/l		251		
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E07		
	Determinacion pH Conductividad D.Q.O.	Determinacion Determinacion pH unidad de pH Conductividad D.Q.O. umg/l	Sitio N° Análisis Matriz Fecha Hora Tipo Muestra Determinacion pH unidad de pH Conductividad µS/cm D.Q.O. mg/l	Sitio Entrada N° Análisis 2877 Matriz LC Fecha 14-03-2025 Hora 10:20 Tipo Muestra P	Sitio Entrada N° Análisis 2877 Matriz LC LC Fecha 14-03-2025 31-03-2 Hora 10:20 Tipo Muestra P PE Determinacion Umedida pH unidad de pH Conductividad µS/cm D.Q.O. mg/l 251



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)

Sitio	Salida	
N° Análisis	2878	3580
Matriz	LC	LC
Fecha	14-03-2025	31-03-2025
Hora	10:30	13:40
Tipo Muestra	Р	PE
	Vder	Mir

rdin	Determinacion	Limodida
1	Determinacion	Umedida
3	pH	unidad de pH
65	Conductividad	μS/cm
7	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
8	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
0	Sólidos en suspensión totales	mg/l
	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
11.	Cloruros (CL-)	mg/l
22	Sulfatos (SO4=)	mg/l
11	Alcalinidad	mg/l
π	Dureza total	mg/l
T.	Dureza cálcica	mg/l
10	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
31	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
I	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.B.O. Soluble	mg/l
X	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
40	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
51	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
52	Sustancias Fenólicas	mg/l
53	Hidrocarburos	mg/l
53	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
50	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	СКОМО	mg/l
Œ	ARSÉNICO	mg/l
GZ.	MERCURIO	mg/l

6.9	6.9
960	920
	<0.1
	<0.1
	11
	3
	8
	54
	263
	78
	337
	218
	87
	29
	41
	14
	0.97
	nterf. de Nitrito
	<4.0
	1.18
	8
	3
35	29
	19
	10.7
	<lm< td=""></lm<>
	<0,05
	<0,5
	<lm< td=""></lm<>
2.10E05	4.60E04
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: PUENTE DEL INCA Punto: PM37

Entrada	
2718	
LC	
11-03-2025	
14:10	
PE	

Umedida
unidad de pH
μS/cm
ml/l
ml/l
mg/l
NMP/100 ml
Huevos /1000r
mg/l
mg/l
mg/l
mg/l
mg/l

1 -
Vbr
7.6
206
<0.1
<0.1
1
1
ND
<2
<2
<2
1.10E04
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: PUNTA DE VACAS		Pur	nto: PM35	
			Sitio	Entrada
			N° Análisis	
			Matriz	LC
			Fecha	11-03-2025
			Hora	
			Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida			Vdz



Establecimiento: RIVADAVIA

Sitio	Entrada			
N° Análisis	2403	2600	3187	3279
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-03-2025	10-03-2025	20-03-2025	25-03-2025
Hora	09:35	09:35	e 14:00 a 12:0	09:30
Tipo Muestra	Р	Р	С	Р
	\lb	'dir	Vir	\tr

Ordin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
	Sulfatos (SO4=)	mg/l
	Alcalinidad	mg/l
28	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
33	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
-0	D.Q.O. Soluble	mg/l
-0	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
50	PLOMO	mg/l
58	CADMIO	mg/l
52	CROMO	mg/l
63	ARSÉNICO	mg/l
Ø	MERCURIO	mg/l

			•
7.4	8.0	7.8	7.3
2040	2310	2280	2110
		96	
		35	
		61	
		327	
		441	
		8.0	
		43.7	
		<0.06	
		99	
250	232	352	236
		149	
		10.2	
2.30E07	4.30E07	2.40E08	2.90E07
		23	
		<0.4	
		<0.01	
		<0.050	
		<0.050	
		<0.005	



Establecimiento: RIVADAVIA

Sitio	Salida			
N° Análisis	2404	2601	3188	3280
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-03-2025	10-03-2025	20-03-2025	25-03-2025
Hora	09:50	09:45	14:35	09:45
Tipo Muestra	PE	Р	PE	Р
	\fr	Vibr	Vibr	\tr

in	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TED	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
50	Sulfatos (SO4=)	mg/l
20	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
TED	Dureza cálcica	mg/l
100	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
20	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
H	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
620	MERCURIO	mg/l

7.9	8.1	8.9	7.6
2170	2120	2060	2105
		100	
		25	
		75	
		223	
		640	
		129	
		705	
		586	
		235	
		29	
		138	
		23	
		2.26	
		nterf. de Nitrito	
		<5.0	
		7.5	
		75	
		15	
124	107	211	121
		35	
		6.0	
2.10E04	7.50E04	1.10E03	2.40E04
		<1	
		<0.4	
		<0.01	
		<0.050	
		<0.050	
		<0.005	



Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI0		
		Sitio	Freatimetr N°0
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	20-03-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
			Vdr
Determinacion L	Jmedida		



Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI1			
		Sitio		Freatimetr N°1
		N°.	Análisis	
		N	Matriz	F
		F	echa	20-03-2025
		I	Hora	
		Tipo	Muestra	PE
		ļ		\dr
Determinacion	Umedida			
ш				í



Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI2		
		Sitio	Freatimetr N°2
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	20-03-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion L	Jmedida		Vbr



PE

Tipo Muestra

Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI3		
	S	itio	Freatimetro N°3
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	20-03-2025
		Hora	

Determinacion Umedida



Establecimiento: SAN CARLOS Pui

Sitio	Entrada			
N° Análisis	2449	2742	3388	
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	06-03-2025	12-03-2025	26-03-2025	17-03-2025
Hora	09:40	11:15	15:55	
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Wz	Vitr	Vdr	Vitr

Ordin	Determinacion	Umedida					
	рН	unidad de pH					
3	Conductividad	μS/cm					
8	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					
7	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l					
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l					
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					
13	Alcalinidad	mg/l					
28	Sulfuros totales (S=)	mg/l					
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l					
38	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					
31	D.Q.O.	mg/l					
-61	D.Q.O. Soluble	mg/l					
-0	Fósforo total (PO4-3)	mg/l					
50	Escherichia coli	NMP/100 ml					
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000					
52	PLOMO	mg/l					
55	CADMIO	mg/l					
50	CROMO	mg/l					
60	ARSÉNICO	mg/l					
62	MERCURIO	mg/l					
100							

Vdr	War	Vitr	Vitr
7.4	7.5	7.0	
1000	1150	1070	
	0.3		
	1.0		
	85		
	15		
	70		
	289		
	3.3		
	33.3		
	<0.06		
	73		
200	207	632	
	69		
	10.4		
7.50E07	9.30E07	2.40E07	
	16		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: SAN CARLOS

Sitio	Sitio Salida			
N° Análisis	2450	2743	2964	3389
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	06-03-2025	12-03-2025	17-03-2025	26-03-2025
Hora	09:55	11:45	11:40	16:05
Tipo Muestra	Р	PE	Р	PE
	Vibr	'str	Vibr	Vdr

rdin	Determinacion	Umedida			
10	рН	unidad de pH			
31	Conductividad	μS/cm			
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l			
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l			
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			
110	Cloruros (CL-)	mg/l			
700	Alcalinidad	mg/l			
10	Dureza total	mg/l			
100	Dureza cálcica	mg/l			
100	Calcio (Ca++)	mg/l			
200	Magnesio (Mg++)	mg/l			
220	SODIO	mg/l			
20	POTASIO	mg/l			
25	R.A.S.	N°			
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l			
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			
310	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			
380	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			
325	D.B.O. Soluble	mg/l			
30	D.Q.O.	mg/l			
46	D.Q.O. Soluble	mg/l			
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l			
510	Escherichia coli	NMP/100 ml			
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			
50	PLOMO	mg/l			
500	CADMIO	mg/l			
50	CROMO	mg/l			
600	ARSÉNICO	mg/l			
60	MERCURIO	mg/l			

•			
7.4	7.4	7.5	8.7
1050	1070	1055	970
	<0.1		
	<0.1		
	75		
	5		
	70		
	83		
	347		
	256		
	224		
	90		
	8		
	62		
	16		
	1.68		
	1.8		
	31.7		
	<0.06		
	36		
	8		
168	63	164	221
	58		
	12.9		
1.10E06	3.50E05	4.60E05	4.60E04
	<1		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES MARZO 2025

Punto: SC0 Establecimiento: SAN CARLOS

		Sitio	Freatimetr N°0
		N° Análisis	2744
		Matriz	F
		Fecha	12-03-2025
		Hora	12:00
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		Vir
pН	unidad de pH		7.3
Conductividad	μS/cm		5850
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.Q.O.	mg/l		15
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES MARZO 2025

Establecimiento: SAN CARLOS Punto: SC1

			Sitio	Freatimetr N°1
			N° Análisis	2745
			Matriz	F
			Fecha	12-03-2025
			Hora	11:00
			Tipo Muestra	PE
din	Determinacion	Umedida		Vitr
10				7.8
	pH	unidad de pH		
3	Conductividad	μS/cm		2460
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
30	D.Q.O.	mg/l		9
500	Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



Establecimiento: SAN CARLOS Punto: SC2

			Sitio	Freatimetr N°2
			N° Análisis	2746
			Matriz	F
			Fecha	12-03-2025
			Hora	11:25
			Tipo Muestra	PE
dn	Determinacion	l los salista		Vite
	Determination	Umedida		
1	pH	unidad de pH		8.1
	Conductividad	μS/cm		12400
X	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
30	D.Q.O.	mg/l		17
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



Establecimiento: SAN CARLOS Punto: SC3

		Sitio	Freatimetr N°3
		N° Análisis	2747
		Matriz	F
		Fecha	12-03-2025
		Hora	11:35
		Tipo Muestra	PE
			Vb
eterminacion	Umedida		
Н	unidad de pH		7.3
Conductividad	μS/cm		4620
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.Q.O.	mg/l		12
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES MARZO 2025

Punto: SC4 Establecimiento: SAN CARLOS

			Sitio	Freatimetro N°4
			N° Análisis	2748
			Matriz	F
			Fecha	12-03-2025
			Hora	11:50
			Tipo Muestra	PE
din	Determinacion	Umedida		Vie
10				7.8
	pH	unidad de pH		
3	Conductividad	μS/cm		5850
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
30	D.Q.O.	mg/l		8
500	Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



Establecimiento: SAN MARTÍN

Sitio	Entrada			
N° Análisis	2405	2602	3185	3281
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-03-2025	10-03-2025	20-03-2025	25-03-2025
Hora	11:30	10:20	15:10	10:35
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
	Vib	Mir	Vib	Vdr
Ĭ	-			

	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
730	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
310	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
510	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
00	MERCURIO	mg/l

	102	100	100
6.6	7.2	7.1	7.3
1520	1630	1660	1660
8.0			
7.0			
222			
56			
166			
359			
59.5			
5.5			
<0.06			
317			
797	425	602	254
485			
15.7			
3.50E07	3.50E07	1.60E07	9.30E07
19			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
<0.005	İ		



Establecimiento: SAN MARTÍN

Sitio	Salida			
N° Análisis	2406	2603	3186	3282
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-03-2025	10-03-2025	20-03-2025	25-03-2025
Hora	11:50	10:35	15:20	10:55
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
	Vitr	Vitr	Vibr	Vdr

din	Determinacion	Umedida				
10	рН	unidad de pH				
56	Conductividad	μS/cm				
50	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				
20	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l				
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l				
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				
110	Cloruros (CL-)	mg/l				
55	Alcalinidad	mg/l				
10	Dureza total	mg/l				
100	Dureza cálcica	mg/l				
100	Calcio (Ca++)	mg/l				
200	Magnesio (Mg++)	mg/l				
220	SODIO	mg/l				
20	POTASIO	mg/l				
25	R.A.S.	N°				
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l				
320	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				
325	D.B.O. Soluble	mg/l				
30	D.Q.O.	mg/l				
46	D.Q.O. Soluble	mg/l				
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l				
500	Escherichia coli	NMP/100 ml				
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r				
50	PLOMO	mg/l				
50	CADMIO	mg/l				
50	CROMO	mg/l				
600	ARSÉNICO	mg/l				
82	MERCURIO	mg/l				

7.7	7.9	8.1	8.1
1690	1710	1730	1720
<0.1			
<0.1			
133			
ND			
133			
169			
367			
374			
311			
124			
15			
175			
30			
3.95			
3.3			
14.7			
<0.06			
30			
4			
280	280	262	228
79			
12.5			
2.10E05	2.30E05	2.90E05	2.10E05
<1			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
<0.005			



Establecimiento: SAN RAFAEL Punto: PM43

Sitio	Entrada			
N° Análisis	2793	3034	3453	3608
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	12-03-2025	17-03-2025	27-03-2025	31-03-2025
Hora	12:10	12:10	12:00	12:10
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Vder	'str	Vibr	Vdr

Determinacion Determinacion DH Unidad de pH Unidad de pH Conductividad Sólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Sólidos en suspensión volátiles Súlfatos (SO4=) Alcalinidad Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.Q.O. D.Q.O. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO MERCURIO MIII Unidad de pH unidad de pH Inslication			
Conductividad µS/cm Sólidos sedimentables en 10 min. ml/l Sólidos sedimentables en 2 hs ml/l Sólidos sedimentables en 2 hs ml/l Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	in	Determinacion	Umedida
Sólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Solidos en suspensión volátiles Majl Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.Q.O. D.Q.O. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO mg/I CROMO mg/I MRSÉNICO	10	рН	unidad de pH
Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Mg/I Sólidos en suspensión volátiles Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Solifatos (SO4=) Mg/I Alcalinidad Mg/I Sulfuros totales (S=) Mitrógeno amoniacal (N-NH3) Mitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) Mg/I D.Q.O. Mg/I D.Q.O. D.Q.O. Mg/I Fósforo total (PO4-3) Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO Mg/I ARSÉNICO Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I	35	Conductividad	μS/cm
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Sólidos en suspensión volátiles Solidos en suspensión volátiles Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Mg/I Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) Mg/I D.Q.O. D.Q.O. Mg/I Fósforo total (PO4-3) Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I	60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión volátiles mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Alcalinidad mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	700	Alcalinidad	mg/l
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	310	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	310	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	30	D.Q.O.	mg/l
Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO MMP/100 ml Huevos /1000 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	40	D.Q.O. Soluble	mg/l
Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	50	Escherichia coli	NMP/100 ml
CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	50	PLOMO	mg/l
ARSÉNICO mg/l	500	CADMIO	mg/l
3	50	CROMO	mg/l
MERCURIO mg/l	600	ARSÉNICO	mg/l
	88	MERCURIO	mg/l

7.0	7.1	7.0	7.0
2010	2060	1780	2790
			7.0
			7.5
			525
			300
			225
			307
			177
			2.4
			29.5
			<0.06
			278
363	286	256	584
			177
			19.8
7.50E07	2.30E07	3.80E07	2.40E07
	·		23
			<0.4
			<0.01
			<0.050
	·		<0.050
			< 0.005



Establecimiento: SAN RAFAEL

II.				
Sitio	Salida			
N° Análisis	2794	3035	3454	3609
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	12-03-2025	17-03-2025	27-03-2025	31-03-2025
Hora	12:30	12:30	12:20	12:30
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Vibr	Vibr	Vibr	Vár

•	Determinacion Umedida			
10	рН	unidad de pH		
38	Conductividad	μS/cm		
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		
20	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l		
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l		
TED	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		
110	Cloruros (CL-)	mg/l		
520	Sulfatos (SO4=)	mg/l		
700	Alcalinidad	mg/l		
70	Dureza total	mg/l		
100	Dureza cálcica	mg/l		
700	Calcio (Ca++)	mg/l		
200	Magnesio (Mg++)	mg/l		
220	SODIO	mg/l		
20	POTASIO	mg/l		
25	R.A.S.	N°		
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l		
320	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		
310	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		
325	D.B.O. Soluble	mg/l		
30	D.Q.O.	mg/l		
40	D.Q.O. Soluble	mg/l		
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l		
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		
50	PLOMO	mg/l		
500	CADMIO	mg/l		
500	CROMO	mg/l		
600	ARSÉNICO	mg/l		
620	MERCURIO	mg/l		

7.4	7.5	7.4	7.8
1860	1900	1885	1880
			0.2
			0.2
			80
			15
			65
			234
			251
			302
			634
			527
			211
			26
			123
			21
			2.13
			<0.4
			11.7
			<0.06
			30
			16
120	155	155	168
			54
			12.2
2.10E05	2.40E05	1.60E04	1.10E05
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: SANTA ROSA

Sitio	Entrada	
N° Análisis	3032	3432
Matriz	LC	LC
Fecha	18-03-2025	27-03-2025
Hora	11:40	15:25
Tipo Muestra	PE	Р

din	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
00	MERCURIO	mg/l

Mir	Mir
8.3	8.2
2480	2440
<0.1	
<0.1	
14	
2	
12	
408	
655	
3.1	
52.4	
<0.06	
58	
98	97
67	
12.6	
2.90E07	2.40E07
18	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: SANTA ROSA

Sitio	Salida	
N° Análisis	3033	3433
Matriz	LC	LC
Fecha	18-03-2025	27-03-2025
Hora	12:05	15:40
Tipo Muestra	PE	Р

rdin	Determinacion	Umedida			
10	рН	unidad de pH			
35	Conductividad	μS/cm			
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l			
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l			
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			
10	Cloruros (CL-)	mg/l			
20	Sulfatos (SO4=)	mg/l			
750	Alcalinidad	mg/l			
10	Dureza total	mg/l			
100	Dureza cálcica	mg/l			
100	Calcio (Ca++)	mg/l			
20	Magnesio (Mg++)	mg/l			
220	SODIO	mg/l			
20	POTASIO	mg/l			
22	R.A.S.	N°			
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l			
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			
30	D.Q.O.	mg/l			
45	D.Q.O. Soluble	mg/l			
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l			
50	Escherichia coli	NMP/100 ml			
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			
50	PLOMO	mg/l			
50	CADMIO	mg/l			
50	CROMO	mg/l			
600	ARSÉNICO	mg/l			
83	MERCURIO	mg/l			

8.3	8.2
2310	2320
<0.1	
<0.1	
82	
14	
68	
277	
405	
195	
665	
523	
209	
34	
193	
32	
3.26	
Int. nitritos	
5.5	
2.19	
97	
177	192
49	
7.6	
1.10E03	1.50E03
<1	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM24

Sitio	Entrada			
N° Análisis	2446	2749	2965	3390
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	06-03-2025	12-03-2025	17-03-2025	26-03-2025
Hora	10:35	13:30	13:00	16:55
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
	Vib	Vitr	Vibr	Vár

din	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
51	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
500	Sustancias Fenólicas	mg/l
530	Hidrocarburos	mg/l
500	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
00	MERCURIO	mg/l

100	100	100	40
7.2	7.1	7.0	6.9
1100	1140	1180	1130
1.5			
2.0			
67			
13			
54			
289			
11.3			
37.3			
<0.06			
67			
253	228	256	396
108			
14.0			
<lm< td=""><td></td><td></td><td></td></lm<>			
<0,05			
<0,5			
<lm< td=""><td></td><td></td><td></td></lm<>			
3.50E07	2.30E07	1.10E07	1.20E07
20			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
<0.005			



Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: PM27
--------------------------	-------------

			Sitio	Salida gen	eral	
			N° Análisis	2750	2966	
			Matriz	LC	LC	LC
			Fecha	12-03-2025	17-03-2025	06-03-2025
			Hora	13:45	13:20	
			Tipo Muestra	Р	Р	PE
Oute	<u> </u>	L		Vár	Mr	Vár
	Determinacion	Umedida				
10	рН	unidad de pH		7.6	7.3	
	Conductividad	μS/cm		1040	1040	
30	D.Q.O.	mg/l		217	126	
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E06	2.40E05	
1000						



Determinacion

DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES MARZO 2025

Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU3		
		Sitio	Freatimetr N°3
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	06-03-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE

Umedida



Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU4		
		Sitio	Freatimetr N°4
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	06-03-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Om Data main a sia n	l los salida	<u> </u>	Mz
Determinacion	Umedida		
111			



Determinacion

DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES MARZO 2025

Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU5		
		Sitio	Freatimetro
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	06-03-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
			Vir

Umedida



Establecimiento: USPALLATA

Sitio	Entrada	
N° Análisis	2719	3581
Matriz	LC	LC
Fecha	11-03-2025	31-03-2025
Hora	18:05	10:15
Tipo Muestra	Р	PE

rdin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
X	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l
2	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
T	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
11	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
ж	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
X	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
-00	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
50	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
Œ.	MERCURIO	mg/l

Vir	Vibr
6.9	7.3
630	690
	2.0
	2.5
	95
	15
	80
	56
	211
	<0.4
	34.9
	<0.06
	108
206	252
	75
	14.8
3.50E07	1.10E07
	17
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: USPALLATA Punto: PM41

Sitio	Salida (cámara. Serie este)		
N° Análisis	2720	3582	
Matriz	LC	LC	
Fecha	11-03-2025	31-03-2025	
Hora	18:15	10:35	
Tipo Muestra	Р	PE	
	Me	Mir	

Determinacion	Umedida
pH	unidad de pH
Conductividad	μS/cm
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión totales	mg/l
Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
Cloruros (CL-)	mg/l
Sulfatos (SO4=)	mg/l
Alcalinidad	mg/l
Dureza total	mg/l
Dureza cálcica	mg/l
Calcio (Ca++)	mg/l
Magnesio (Mg++)	mg/l
SODIO	mg/l
POTASIO	mg/l
R.A.S.	N°
Sulfuros totales (S=)	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
D.B.O. Soluble	mg/l
D.Q.O.	mg/l
D.Q.O. Soluble	mg/l
Fósforo total (PO4-3)	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
PLOMO	mg/l
CADMIO	mg/l
CROMO	mg/l
ARSÉNICO	mg/l
MERCURIO	mg/l

7.8	7.3
650	630
	<0.1
	<0.1
	120
	10
	110
	36
	88
	176
	170
	107
	43
	15
	39
	11
	1.31
	0.4
	15.3
	<0.06
	41
	9
268	230
	54
	13.0
1.10E06	2.40E04
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: USPALLATA Pu	Punto: US0
-------------------------------	------------

			Sitio	Freatimetro
			N° Análisis	3583
			Matriz	F
			Fecha	31-03-2025
			Hora	09:25
			Tipo Muestra	PE
	Determinacion	Umedida		Mir
	Determinacion	Omedida		
10	рН	unidad de pH		7.0
30	Conductividad	μS/cm		460
300	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
30	D.Q.O.	mg/l		8
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



Establecimiento: USPALLATA	Punto: US1
----------------------------	------------

			N°1
		N° Análisis	3584
		Matriz	F
		Fecha	31-03-202
		Hora	09:50
		Tipo Muestra	PE
D. L	L Louis all also		Vb
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.1
Conductividad	μS/cm		430
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.Q.O.	mg/l		3
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2
•			

Sitio

Freatimetre



Freatimetr N°2	
F	
31-03-2025	
PE	
Vb	

Determinacion	Umedida



Establecimiento: VILLA TULUMAYA

Sitio	Entrada				
N° Análisis	2546	2859	3058	3442	
Matriz	LC	LC	LC	LC	
Fecha	07-03-2025	13-03-2025	19-03-2025	27-03-2025	
Hora	10:30	13:35	08:55	15:00	
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р	
	Vder	'str	Vibr	Vdr	

rdin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
Œ	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
	Sólidos en suspensión totales	mg/l
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
π	Dureza total	mg/l
T	Dureza cálcica	mg/l
	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
22	R.A.S.	N°
П	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
I	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.B.O. Soluble	mg/l
X	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
GI.	ARSÉNICO	mg/l
α	MERCURIO	mg/l

7.2	7.1	7.3	7.2
1810	1880	1720	1780
		2.8	
		3.0	
		189	
		61	
		128	
		196	
		378	
		295	
		118	
		20	
		108	
		17	
		2.42	
		45.9	
		189	
		82	
333	456	405	395
		180	
2.10E07	4.30E07	1.10E07	7.50E07
		34	
		<0.4	
		<0.01	
		<0.050	
		<0.050	
		<0.005	