

_				
			Sitio	Freatimetr N°0
			N° Análisis	1498
			Matriz	F
			Fecha	07-02-2025
			Hora	08:40
			Tipo Muestra	PE
din	Determinacion	Umedida		Vite
1	pH	unidad de pH		8.4
3	Conductividad	μS/cm		9270
35	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
58	Escherichia coli	NMP/100 ml		1.20E02



			Sitio	Freatimet N°1
			N° Análisis	1499
			Matriz	F
			Fecha	07-02-2025
			Hora	08:55
			Tipo Muestra	PE
_				Vib
	Determinacion	Umedida		
10	рН	unidad de pH		7.4
	Conductividad	μS/cm		4960
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E03
	-			



Establecimiento: CAMPO ESPEJ	blecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: CE		): CE3		
			Sitio		Freatimetro N°3
			N° Anális	is	
			Matriz		F
			Fecha		07-02-2025
			Hora		
			Tipo Mues	tra	PE
Determinacion	Umedida	,			Vbr
Determinación	Omediaa	1			



Establecimiento: CAMPO ESPEJ	imiento: CAMPO ESPEJO Punto: C		o: CE4		
			Sitio		Freatimetro N°4
			N° Anális	is	
			Matriz		F
			Fecha		07-02-2025
			Hora		
			Tipo Mues	tra	PE
Determinacion	Umedida	,	ļ		Vbr
Determination	Umedida	1			



Stablecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: CE5		o: CE5			
			Sitio		Freatimetro N°5
			N° Anális	is	
			Matriz		F
			Fecha		07-02-2025
			Hora		
			Tipo Mues	tra	PE
Determinacion	Umedida	<u>,                                      </u>			Vkr
Determinación	Uniedida	1			



Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM19

Sitio	Entrada			
N° Análisis	1495	1718	1888	2133
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-02-2025	13-02-2025	18-02-2025	25-02-2025
Hora	08:30	13:00	12:50	e 10:00 a 08:0
Tipo Muestra	Р	Р	Р	С
	Me	Vitr	Vibr	Mr

	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
	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
2	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
77	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
31	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
I	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
5	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
31	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
GZ.	MERCURIO	mg/l

_		•	
7.2	7.1	7.2	7.2
1130	1280	1300	1250
			2.2
			3.0
			106
			22
			84
			187
			6.7
			24.0
			<0.06
			93
123	389	300	231
			96
			11.3
			<lm< td=""></lm<>
			<0,05
			<0,5
			<lm< td=""></lm<>
4.60E07	3.50E07	2.30E07	1.10E07
			23
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM20

Sitio	Salida			
N° Análisis	1496	1719	1889	2134
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-02-2025	13-02-2025	18-02-2025	25-02-2025
Hora	09:20	13:15	13:10	08:40
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Mir	Mr	Vibr	Vdr

din	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
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
10	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
220	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	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
310	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
315	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
13	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
58	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
50	Sustancias Fenólicas	mg/l
520	Hidrocarburos	mg/l
520	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
310	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
620	MERCURIO	mg/l

7.7	7.6	7.4	7.4
1360	1340	1380	1420
			<0.1
			0.1
			38
			8
			30
			131
			203
			417
			331
			126
			21
			104
			15
			2.26
			nterf. de Nitrito
			12.6
			0.45
			29
			16
96	62	76	81
			39
			9.8
			<lm< td=""></lm<>
			<0,05
			<0,5
			<lm< td=""></lm<>
2.10E03	4.60E03	4.60E03	9.30E02
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM54

Sitio	Salida entre series 6 y 7					
N° Análisis	1497	1720	1890	2135		
Matriz	LC	LC	LC	LC		
Fecha	07-02-2025	13-02-2025	18-02-2025	25-02-2025		
Hora	09:40	13:25	13:00	08:25		
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE		
	Vibr	'str	Vibr	Vdr		

in i	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			
750	Alcalinidad	mg/l			
10	Dureza total	mg/l			
150	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			
300	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			
58	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l			
500	Sustancias Fenólicas	mg/l			
530	Hidrocarburos	mg/l			
500	C.O.V.	μg/l			
500	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			
Ī					

-1			
8.0	7.6		7.3
1360	1360		1400
			0.1
			0.1
			53
			9
			44
			126
			218
			398
			315
			126
			20
			100
			14
			2.18
			nterf. de Nitrito
			14.2
			0.82
			46
			20
116	113		106
			52
			12.2
			<lm< td=""></lm<>
			<0,05
			<0,5
			<lm< td=""></lm<>
1.10E03	2.10E03	2.40E03	7.50E02
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL Punto: PM62

Sitio	Entrada		
N° Análisis	1839	2156	
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	17-02-2025	24-02-2025	12-02-2025
Hora	12:20	12:10	
Tipo Muestra	PE	Р	Р

Ordin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	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
23	Alcalinidad	mg/l
28	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
38	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
38	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
38	D.Q.O.	mg/l
-0	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
59	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
63	MERCURIO	mg/l

Vdz	Vite	Ver
7.3	6.9	
2120	2580	
0.6		
0.7		
52		
16		
36		
417		
4.4		·
75.3		
<0.06		
45		
143	138	
65		
16.5		
2.10E06	4.60E07	
13		
<0.4		
<0.01		
<0.050		
<0.050		
<0.005		
I		



Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL	Punto: PM63

			Sitio	Salida		
			N° Análisis	2157		
			Matriz	LC	L	С
			Fecha	24-02-2025	12-02-2025	17-02-2025
			Hora	12:30		
			Tipo Muestra	Р	Р	PE
				\tr	Vibr	Vár
Ordin	Determinacion	Umedida				
10	рН	unidad de pH		7.0		
35	Conductividad	μS/cm		2020		
30	D.Q.O.	mg/l		230		
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E03		
100						



Establecimiento: COLONIA LAS ROSAS		Punto: PM21			
			Sitio	Entrada	
			N° Análisis	2273	
			Matriz	LC	LC
			Fecha	27-02-2025	21-02-2025
			Hora	09:10	
			Tipo Muestra	Р	PE
Ordin	Determinacion	Umedida		Vdz	Mr
10	pH	unidad de pH		7.1	
35	Conductividad	μS/cm		1190	
30	D.Q.O.	mg/l		308	
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		1.20E07	
1000					



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO

Sitio	Entrada		
N° Análisis	1500	1885	2326
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	07-02-2025	18-02-2025	28-02-2025
Hora	11:40	16:25	10:30
Tipo Muestra	Р	PE	Р
	Vibr	Mir	Ville

Orden	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
Œ.	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
z	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TX	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
3%	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
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
ez.	MERCURIO	mg/l

1		
7.5	7.3	7.1
1860	1610	1500
	0.4	
	0.9	
	36	
	7	
	29	
	585	
	43.5	
	62.8	
	<0.06	
	142	
309	322	236
	218	
	18.8	
1.50E07	1.20E07	4.60E07
	27	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	<0.005	



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO

Sitio	Salida		
N° Análisis	1501	1886	2327
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	07-02-2025	18-02-2025	28-02-2025
Hora	12:00	16:35	10:45
Tipo Muestra	Р	PE	Р
	Vir	Vitr	Vibr

Irdin	Determinacion	Umedida			
10	рН	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			
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			
10	Cloruros (CL-)	mg/l			
700	Alcalinidad	mg/l			
10	Dureza total	mg/l			
100	Dureza cálcica	mg/l			
750	Calcio (Ca++)	mg/l			
200	Magnesio (Mg++)	mg/l			
220	SODIO	mg/l			
20	POTASIO	mg/l			
22	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			
35	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			
310	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i			
50	PLOMO	mg/l			
500	CADMIO	mg/l			
500	CROMO	mg/l			
600	ARSÉNICO	mg/l			
623	MERCURIO	mg/l			

8.1	8.1	7.8
1560	1770	1630
	0.3	
	0.4	
	96	
	17	
	79	
	243	
	410	
	362	
	268	
	107	
	23	
	199	
	30	
	4.55	
	<0.4	
	34.9	
	<0.06	
	<2	
	<2	
249	262	167
	153	
	18.5	
2.40E04	9.30E02	1.10E06
	<1	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	<0.005	



		Sitio	Freatimetr N°0
		N° Análisis	1715
		Matriz	F
		Fecha	13-02-2025
		Hora	15:15
		Tipo Muestra	PE
			Vibr
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.7
Conductividad	μS/cm		40800
Cloruros (CL-)	mg/l		11724
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP10

			N°10
		N° Análisis	1899
		Matriz	F
		Fecha	18-02-2025
		Hora	17:35
		Tipo Muestra	PE
<b>b</b>	11 11		Vite
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.6
Conductividad	μS/cm		36580
Cloruros (CL-)	mg/l		8117
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2
			-

Sitio

Freatimetre



		Sitio	Freatimetr N°11
		N° Análisis	1900
		Matriz	F
		Fecha	18-02-2025
		Hora	17:25
		Tipo Muestra	PE
Datamain a sian	l los s dials	]	Me
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.3
Conductividad	μS/cm		30150
Cloruros (CL-)	mg/l		6877
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



		Sitio	Freatimetro N°3
		N° Análisis	1716
		Matriz	F
		Fecha	13-02-2025
		Hora	14:10
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida	]	Ville
pH	unidad de pH		8.3
Conductividad	μS/cm		26500
Cloruros (CL-)	mg/l		8060
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		9.3
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



		Sitio	Freatimetro N°4
		N° Análisis	1717
		Matriz	F
		Fecha	13-02-2025
		Hora	14:30
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		Vile
рН	unidad de pH		7.8
Conductividad	μS/cm		8850
Cloruros (CL-)	mg/l	•	1550
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		1.22
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E02



Determinacion

### DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES FEBRERO 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: El	P5	
	Si	tio	Freatimetr N°5
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	13-02-2025
		Hora	
	Т	ipo Muestra	PE
			Viz

Umedida



#### **DEPARTAMENTO LABORATORIO** INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES FEBRERO 2025

			Sitio	Freatimetr N°6
			N° Análisis	1895
			Matriz	F
			Fecha	18-02-2025
			Hora	18:25
			Tipo Muestra	PE
in	Determinacion	Umedida		Vite
1				7.9
	pH	unidad de pH		
3	Conductividad	μS/cm		19050
	Cloruros (CL-)	mg/l		3382
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E01



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP7

			N°7
		N° Análisis	1896
		Matriz	F
		Fecha	18-02-2025
		Hora	18:15
		Tipo Muestra	PE
<b>.</b>			Vbr
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.6
Conductividad	μS/cm		41620
Cloruros (CL-)	mg/l		9469
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E01

Sitio

Freatimetre



		Sitio	Freatimetro N°8
		N° Análisis	1897
		Matriz	F
		Fecha	18-02-2025
		Hora	18:05
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		Vie
pH	unidad de pH		7.6
Conductividad	μS/cm		43240
Cloruros (CL-)	mg/l		8004
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E03



		Sitio	Freatimetro N°9
		N° Análisis	1898
		Matriz	F
		Fecha	18-02-2025
		Hora	17:45
		Tipo Muestra	PE
			Vibr
eterminacion	Umedida		
Н	unidad de pH		7.6
Conductividad	μS/cm		36650
Cloruros (CL-)	mg/l		7553
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E01



Establecimiento: EL PARAMILLO

Sitio	Entrada			
N° Análisis	1492	1710	1891	2328
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-02-2025	13-02-2025	18-02-2025	28-02-2025
Hora	13:15	15:00	18:35	09:00
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vibr	'str	VBr	Vdr

Ordin	Determinacion	Umedida
τ	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
	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
TX	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
ж	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
-62	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
58	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
530	Sustancias Fenólicas	mg/l
53	Hidrocarburos	mg/l
535	C.O.V.	μg/l
510	Escherichia coli	NMP/100 ml
300	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
GIX.	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l

-1			
7.1	7.2	7.1	6.7
1340	1470	1630	1600
	3.0		
	4.5		
	79		
	17		
	62		
	281		
	6.7		
	28.9		
	<0.06		
	87		
241	194	438	418
	101		
	8.7		
	<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
	<0,05		
	<0,5		
	<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
1.10E08	7.50E07	1.10E07	2.10E07
	31		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050	1	
	<0.005		



Establecimiento: EL PARAMILLO

Sitio	Salida General				
N° Análisis	1493	1713	1892	2329	
Matriz	LC	LC	LC	LC	
Fecha	07-02-2025	13-02-2025	18-02-2025	28-02-2025	
Hora	13:35	16:00	18:45	09:30	
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р	
	Vbr	Vibr	Vibr	\dr	

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 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 D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. Soluble 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 MERCURIO mg/l	in	Determinacion	Umedida
Conductividad µS/cm Sólidos sedimentables en 10 min. ml/l Sólidos sedimentables en 2 hs 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° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) 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 /10001 mg/l CROMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l MI/l	10	рН	unidad de pH
Sólidos sedimentables en 10 min.  Sólidos sedimentables en 2 hs  Sólidos en suspensión totales  Sólidos en suspensión fijos  Sólidos en suspensión volátiles  Cloruros (CL-)  Alcalinidad  Dureza total  Dureza cálcica  Calcio (Ca++)  Magnesio (Mg++)  SODIO  POTASIO  R.A.S.  Sulfuros totales (S=)  Nitrógeno amoniacal (N-NH3)  D.B.O. (5 días, 20°C)  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  CROMO  ARSÉNICO  Mg/I  mg/I  mg/I  ml/I  mg/I  MMP/100 mg/I  mg/I  CROMO  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  MMP/100 mg/I  CROMO  mg/I	255	•	· · · · · ·
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Mg/l Magnesio (Mg++) Magnesio (Mg++) Mollo POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) D.B.O. (5 días, 20°C) Mg/l 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 Mg/l  Sólidos en suspensión totales Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l	60	Sólidos sedimentables en 10 min.	<u> </u>
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° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) 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 CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l	20		ml/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° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) 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 Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000t PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l	80	Sólidos en suspensión totales	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° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) 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 Fosforo total (PO4-3) 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 CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l	90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Cloruros (CL-)  Alcalinidad  Dureza total  Dureza cálcica  Calcio (Ca++)  Magnesio (Mg++)  SODIO  POTASIO  R.A.S.  Sulfuros totales (S=)  Nitrógeno amoniacal (N-NH3)  D.B.O. (5 días, 20°C)  D.B.O. Soluble  D.Q.O.  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/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  MMP/100 ml  Huevos /1000i  mg/I  CROMO  mg/I  mg/I  Mg/I  Mg/I  Mg/I  Mg/I  Mg/I  MMP/100 ml  Huevos /1000i  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  MR/I  MMP/IO mg/I  Mg/I  CROMO  Mg/I  Mg/	100	•	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     D.B.O. (5 días, 20°C)   mg/l     D.B.O. Soluble   mg/l     D.Q.O.   mg/l     D.Q.O.   mg/l     Fósforo total (PO4-3)   mg/l     Fósforo total (PO4-3)   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     CROMO   mg/l     ARSÉNICO   mg/l	10	Cloruros (CL-)	
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 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 mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l M	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 D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Pósforo 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 /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	10	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 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 CADMIO 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 D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. 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 CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	100	Calcio (Ca++)	mg/l
POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) 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 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 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 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 CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	20	SODIO	mg/l
Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) 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 CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	20	POTASIO	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3) 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  CROMO mg/l  ARSÉNICO mg/l	25	R.A.S.	N°
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	20	Sulfuros totales (S=)	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 /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	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 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 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  ARSÉNICO  Mg/I	40	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	63	Fósforo total (PO4-3)	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	58	Plaguicidas y Herbicidas	μg/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	500	Sustancias Fenólicas	mg/l
Escherichia coli   NMP/100 ml	58	Hidrocarburos	mg/l
Huevos de Helmintos  PLOMO  CADMIO  CROMO  Mg/l  CROMO  Mg/l  Mg/l  Mg/l  Mg/l  Mg/l  Mg/l  Mg/l  Mg/l	533	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 /1000
CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	50	PLOMO	mg/l
ARSÉNICO mg/l	500	CADMIO	mg/l
, and the second	50		mg/l
MERCURIO mg/l	600		mg/l
	60	MERCURIO	mg/l

Vib	Vitr	Vibr	Vbr
1			
8.4	8.6	8.3	8.1
1410	1430	1480	1500
	<0.1		
	0.1		
	96		
	9		
	87		
	169		
	215		
	464		
	338		
	135		
	31		
	107		
	19		
	2.16		
	nterf. de Nitrito		
	12.6		
	37		
	7		
136	173	144	116
	48		
	8.7		
	<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
	<0,05		
	<0,5		
	<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
4.60E03	4.60E03	2.10E03	1.10E04
	<1		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Sitio	Entrada			
N° Análisis	1464	1629	1916	2333
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	06-02-2025	11-02-2025	18-02-2025	27-02-2025
Hora	09:40	12:00	11:20	08:50
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vib	Vitr	Vir	\dr

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 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 mg/l PLOMO mg/l CADMIO 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 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 mg/l PLOMO mg/l CADMIO mg/l		Determinacion	Umedida
Sólidos sedimentables en 10 min.  Sólidos sedimentables en 2 hs  Sólidos en suspensión totales  Sólidos en suspensión fijos  Sólidos en suspensión volátiles  Mg/I  Solidos en suspensión volátiles  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  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  MMP/100 mg/I  MMP/100 mg/I  mg/I  MMP/100 mg/I  MMP/100 mg/I		pH	unidad de pH
Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Alcalinidad Mg/I Sulfuros totales (S=) Mg/I Nitrógeno 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. Soluble Fósforo total (PO4-3) Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO Mg/I CADMIO Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I		Conductividad	μS/cm
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Mg/l Sólidos en suspensión volátiles Mg/l Alcalinidad Mg/l Sulfuros totales (S=) Mitrógeno amoniacal (N-NH3) Mitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) Mg/l D.Q.O. Mg/l D.Q.O. Soluble Mg/l Fósforo total (PO4-3) Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO Mg/l CADMIO Mg/l Mg/l		Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles 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 m Huevos de Helmintos Huevos /100 PLOMO mg/l CADMIO mg/l	-	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión volátiles 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 m Huevos de Helmintos Huevos /100 PLOMO mg/l CADMIO mg/l		Sólidos en suspensión totales	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 m Huevos de Helmintos Huevos /100 PLOMO mg/l CADMIO mg/l		Sólidos en suspensión fijos	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 m Huevos de Helmintos Huevos /100 PLOMO mg/l CADMIO mg/l	1	Sólidos en suspensión volátiles	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 m Huevos de Helmintos Huevos /100 PLOMO mg/l CADMIO mg/l		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 m Huevos de Helmintos Huevos /100 PLOMO mg/l CADMIO mg/l	2	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 m Huevos de Helmintos Huevos /100 PLOMO mg/l CADMIO mg/l	3	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 m Huevos de Helmintos Huevos /100 PLOMO mg/l CADMIO mg/l	3	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
D.Q.O. Soluble mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 m Huevos de Helmintos Huevos /100 PLOMO mg/l CADMIO mg/l	3	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 m Huevos de Helmintos Huevos /100 PLOMO mg/l CADMIO mg/l	3	D.Q.O.	mg/l
Escherichia coli  Huevos de Helmintos  PLOMO  CADMIO  NMP/100 mg/l  mg/l	4	D.Q.O. Soluble	mg/l
Huevos de Helmintos Huevos /100 PLOMO mg/l CADMIO mg/l	4	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
PLOMO mg/l CADMIO mg/l	5	Escherichia coli	NMP/100 ml
CADMIO mg/l	5	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
J	5	PLOMO	mg/l
9	5	CADMIO	mg/l
CROMO mg/l	5	CROMO	mg/l
ARSÉNICO mg/l	0	ARSÉNICO	mg/l
MERCURIO mg/l	0	MERCURIO	mg/l

7.1	7.7	7.4	7.1
2260	2200	2440	2360
	3.0		
	3.5		
	80		
	18		
	62		
	534		
	28.0		
	32.2		
	<0.06		
	111		
194	231	156	148
	136		
	10.3		
2.10E07	7.50E07	2.40E07	2.10E08
	19		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Sitio	Salida			
N° Análisis	1465	1630	1917	2334
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	06-02-2025	11-02-2025	18-02-2025	27-02-2025
Hora	10:00	12:00	11:40	09:00
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vbr	Vibr	VBr	Vdr

in	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
56	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
88	Sólidos en suspensión totales	mg/l
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
750	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
750	Calcio (Ca++)	mg/l
20	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
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
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
88	MERCURIO	mg/l

	,		
7.1	7.6	7.3	7.4
2450	2425	2490	2560
	<0.1		
	<0.1		
	48		
	ND		
	48		
	336		
	324		
	681		
	559		
	224		
	30		
	222		
	27		
	3.7		
	1.0		
	32.8		
	<0.06		
	41		
	19		
228	217	220	136
	110		
	12.5		
1.50E04	4.60E04	1.10E05	4.60E06
	<1		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: JUNÍN

	Sitio	Entrada			
	N° Análisis	1259	1527	1786	2309
	Matriz	LC	LC	LC	LC
	Fecha	03-02-2025	10-02-2025	17-02-2025	27-02-2025
	Hora	10:10	10:10	09:50	15:35
	Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
_		Vitr	Vitr	Vibr	Vbr
ł		7.4	7.1	7.2	6.3

	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
700	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

7.4	7.1	7.2	6.3
2050	1840	1870	1870
			10.0
			10.0
			217
			33
			184
			507
			96.7
			41.6
			<0.06
			795
230	261	267	1445
			1057
			13.7
2.40E07	7.50E07	4.60E07	2.40E07
			34
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: JUNÍN

Sitio	Salida			
N° Análisis	1260	1528	1787	2310
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-02-2025	10-02-2025	17-02-2025	27-02-2025
Hora	10:25	10:25	10:00	15:25
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	\de	Vbr	Vbr	\tr

DeterminacionUmedidapHunidad de pHConductividadμS/cmSólidos sedimentables en 10 min.ml/lSólidos sedimentables en 2 hsml/lSólidos en suspensión totalesmg/lSólidos en suspensión fijosmg/lSólidos en suspensión volátilesmg/lCloruros (CL-)mg/lAlcalinidadmg/lDureza totalmg/lDureza cálcicamg/lCalcio (Ca++)mg/lMagnesio (Mg++)mg/lSODIOmg/lPOTASIOmg/lR.A.S.N°Sulfuros totales (S=)mg/lNitrógeno amoniacal (N-NH3)mg/lNitrógeno de Nitritos (N-NO2-)mg/lD.B.O. (5 días, 20°C)mg/lD.B.O. Solublemg/lFósforo total (PO4-3)mg/lEscherichia coliNMP/100 mlHuevos de HelmintosHuevos /1000rPLOMOmg/lCADMIOmg/lCROMOmg/lARSÉNICOmg/lMERCURIOmg/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 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l	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  Cloruros (CL-)  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 /1000r  PLOMO  CADMIO  CROMO  ARSÉNICO  mg/I  mg/I  mg/I  MI/I  mg/I  MMP/100 ml  Huevos /1000r  mg/I  CROMO  mg/I  CROMO  mg/I  MR/I  MR/I  MI/I  MI	pH	unidad de pH
Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Alcalinidad Mg/l Dureza total Mg/l Dureza cálcica Mg/l 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 Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l	Conductividad	μS/cm
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Alcalinidad Mg/l Dureza total Mg/l Dureza cálcica Mg/l 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 Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/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° 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/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° 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Sólidos en suspensión totales	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°           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           ARSÉNICO         mg/l	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Alcalinidad   mg/l   mg/l   mg/l   Dureza total   mg/l   Dureza cálcica   mg/l   mg/	Sólidos en suspensión volátiles	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.   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	Cloruros (CL-)	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           Fósforo total (PO4-3)         mg/l           Escherichia coli         NMP/100 ml           Huevos /1000r         pLOMO           CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	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           Escherichia coli         NMP/100 ml           Huevos de Helmintos         Huevos /1000r           PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	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 D.Q.O. 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	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 D.Q.O. mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	Magnesio (Mg++)	mg/l
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.  D.Q.O. soluble  Fósforo total (PO4-3)  Escherichia coli  Huevos de Helmintos  PLOMO  CADMIO  CROMO  ARSÉNICO  Mg/I	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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	R.A.S.	N°
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	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           Fósforo total (PO4-3)         mg/l           Escherichia coli         NMP/100 ml           Huevos de Helmintos         Huevos /1000r           PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	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           Escherichia coli         NMP/100 ml           Huevos de Helmintos         Huevos /1000r           PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	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	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	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	D.B.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	D.Q.O.	mg/l
Escherichia coli  Huevos de Helmintos  PLOMO  CADMIO  CROMO  ARSÉNICO  NMP/100 ml  Huevos /1000r  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l	D.Q.O. Soluble	mg/l
Huevos de Helmintos         Huevos /1000r           PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	Escherichia coli	NMP/100 ml
CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	PLOMO	mg/l
ARSÉNICO mg/l	CADMIO	mg/l
	CROMO	mg/l
MERCURIO mg/l	ARSÉNICO	mg/l
	MERCURIO	mg/l

7.5	7.3	7.3	6.7
2050	1940	1910	1940
			0.6
			1.0
			62
			15
			47
			165
			628
			543
			449
			179
			23
			122
			36
			2.28
			91.0
			44.4
			<0.06
			379
			298
351	215	362	680
			574
			12.4
2.40E07	1.10E07	2.90E07	1.10E06
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



	Sitio	Entrada
	N° Análisis	
	Matriz	LC
	Fecha	19-02-2025
	Hora	
	Tipo Muestra	PE
_		Vtr

Ordin	Determinacion	Umedida
100		



Sitio	Salida
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	19-02-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE
	Vbr

nacion Umedida



Establecimiento: LAS CUEVAS Punto: PM38

Sitio	Entrada
N° Análisis	1382
Matriz	LC
Fecha	05-02-2025
Hora	15:40
Tipo Muestra	PE
	No.

Ordin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
38	Conductividad	μS/cm
80	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
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
30	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
50	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
620	MERCURIO	mg/l

Vitr
7.1
530
0.2
0.3
9
2
7
14
40
2.10E06
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: PALMIRA Punto: PM09

Sitio	Entrada			
N° Análisis	1261	1529	1788	2311
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-02-2025	10-02-2025	17-02-2025	27-02-2025
Hora	12:40	12:10	10:55	17:20
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vitr	Vibr	Vibr	Vdr

Ordin	Determinacion	Umedida
	pH	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
2	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
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
58	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
9	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
0	ARSÉNICO	mg/l
a	MERCURIO	mg/l

	Vir	Vitr	Vitr	Vitr
ſ	7.3	6.7	7.5	7.2
ſ	1240	1280	1310	1340
ſ		1.0		
ſ		1.2		
ſ		90		
ſ		30		
ſ		60		
ſ		371		
ſ		36.8		
ſ		35.5		
ľ		<0.06		
I		168		
	200	419	210	303
ſ		252		
[		13.0		
	2.90E07	2.30E07	1.10E07	1.10E07
		23		
		<0.4		·
		<0.01		
		<0.050		
		<0.050		
ſ		<0.005		



Establecimiento: PALMIRA Punto: PM11

Sitio	Salida			
N° Análisis	1262	1530	1789	2312
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-02-2025	10-02-2025	17-02-2025	27-02-2025
Hora	12:55	12:30	11:10	17:30
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vib	Vitr	Vibr	Vár

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
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

Vib	Vitr	Vibr	Vdz
8.3	8.1	8.0	7.2
1190	1170	1200	1240
	<0.1		
	<0.1		
	75		
	6		
	69		
	142		
	191		
	342		
	256		
	102		
	21		
	100		
	23		
	2.36		
	Int. nitritos		
	1.6		
	2.08		
	20		
	3		
172	158	182	182
	37		
	9.3		
7.50E02	9.30E02	2.40E03	4.60E03
	<1		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: PENITENTES Punto: PM36

Sitio	Entrada
N° Análisis	1383
Matriz	LC
Fecha	05-02-2025
Hora	12:50
Tipo Muestra	PE
	No.

	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
	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
300	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
	Escherichia coli	NMP/100 ml
	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
50	PLOMO	mg/l
580	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
600	MERCURIO	mg/l

	· -					
	Vite					
ı	7.0					
I	620					
ı	0.2					
	0.3					
ı	22					
	8					
	14					
	14					
	19					
	1.10E06					
	<1					
	<0.4					
	<0.01					
	<0.050					
ı	<0.050					
ı	< 0.005					



Establecimiento: POLVAREDAS Punto: PM34

Sitio	Entrada	
N° Análisis	1384	
Matriz	LC	
Fecha	05-02-2025	
Hora	10:40	
Tipo Muestra	PE	

Determinacion Umedida			
10	рН	unidad de pH	
31	Conductividad	μS/cm	
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	
	Sólidos en suspensión totales	mg/l	
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l	
	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	
310	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	
30	D.Q.O.	mg/l	
510	Escherichia coli	NMP/100 ml	
	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	

. –
\fir
6.8
380
0.4
0.4
50
32
18
17
42
4.60E06
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
< 0.005



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)

Sitio	Entrada	
N° Análisis	1769	2198
Matriz	LC	LC
Fecha	14-02-2025	25-02-2025
Hora	11:05	11:30
Tipo Muestra	Р	PE
	Vitr	Vitr

Determinacion		Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
Œ	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Z	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
g	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
tt	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
30	D.Q.O.	mg/l
42	D.Q.O. Soluble	mg/l
	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
5%	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
Ø	MERCURIO	mg/l

Vis	Vile
7.2	7.1
1070	1210
	0.5
	3.5
	189
	33
	156
	257
	5.2
	59.9
	<0.06
	185
278	463
	133
	22.5
2.30E07	1.10E07
	16
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	< 0.005



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)

Sitio	Salida	
N° Análisis	1770	2199
Matriz	LC	LC
Fecha	14-02-2025	25-02-2025
Hora	11:25	13:30
Tipo Muestra	Р	PE
	Vder	'str

		ı
rdin	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
110	Cloruros (CL-)	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
70	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
300	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
385	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
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

	107
7.1	7.2
1090	1120
	0.4
	10.0
	188
	50
	138
	65
	144
	362
	240
	96
	30
	43
	16
	0.98
	Intrf. de Nitrito
	31.5
	2.60
	101
	3
34	194
	19
	22.4
3.50E04	9.30E04
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: PUENTE DEL INCA	Punto: PM37
----------------------------------	-------------

			N° Análisis	1385
			Matriz	LC
			Fecha	05-02-2025
			Hora	13:30
			Tipo Muestra	PE
in	Determinacion	Umedida		Vitr
	pH	unidad de pH		7.7
-	Conductividad	μS/cm		200
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
3	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
100	Sólidos en suspensión totales	mg/l		ND
5	Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND
τ	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		ND
3	D.Q.O.	mg/l		<10
5	Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E06
3	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r	1	<1
5	PLOMO	mg/l		<0.4
3	CADMIO	mg/l		<0.01
5	CROMO	mg/l		<0.050
6	ARSÉNICO	mg/l		<0.050
6	MERCURIO	mg/l		<0.005

Sitio

**Entrada** 



Establecimiento: PUNTA DE VACAS	Punto: PM35
---------------------------------	-------------

			Matriz	LC
			Fecha	05-02-2025
			Hora	11:40
			Tipo Muestra	PE
Ordin	Determinacion	Umedida		Vib
1	pH	unidad de pH		7.0
3	Conductividad	μS/cm		340
ы	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.1
X	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.4
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l		20
2	Sólidos en suspensión fijos	mg/l		4
T.	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		16
31	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		10
30	D.Q.O.	mg/l		33
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		6.40E06
311	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r	1	<1
50	PLOMO	mg/l		<0.4
500	CADMIO	mg/l		<0.01
50.	CROMO	mg/l		<0.050
61	ARSÉNICO	mg/l		<0.050
α	MERCURIO	mg/l		<0.005

Sitio

N° Análisis

Entrada

1386



Establecimiento: RIVADAVIA Punto: PM01

Sitio	Entrada			
N° Análisis	1263	1531	2014	
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-02-2025	10-02-2025	20-02-2025	27-02-2025
Hora	10:50	10:55		
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р
	Vitr	Mir	Vár	Vibr

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
d	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
- 2	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
23	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
-40	D.Q.O. Soluble	mg/l
-0	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
58	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
52	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
(3)	MERCURIO	mg/l
100		

7.4	7.4	7.4	
2140	2140	2070	
		0.5	
		0.5	
		36	
		9	
		27	
		503	
		0.6	
		38.8	
		<0.06	
		83	
213	248	263	
		185	
		11.1	
4.60E07	1.10E08	1.10E07	
		29	
	·	<0.4	
		<0.01	
		<0.050	
		<0.050	
		<0.005	



Establecimiento: RIVADAVIA

Sitio	Salida			
N° Análisis	1264	1532	2015	2313
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-02-2025	10-02-2025	20-02-2025	27-02-2025
Hora	11:05	10:40	11:55	15:55
Tipo Muestra	PE	Р	PE	Р
	Vb	Vibr	Vitr	\tr

in	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
56	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
88	Sólidos en suspensión totales	mg/l
89	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
750	Calcio (Ca++)	mg/l
20	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
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
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
30	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
82	MERCURIO	mg/l

VIII	707	VIII	40
8.2	8.3	8.5	7.8
2020	2020	2060	2250
		<0.1	
		<0.1	
		47	
		7	
		40	
		223	
		176	
		716	
		614	
		246	
		25	
		136	
		23	
		2.21	
		nterf. de Nitrito	
		11.5	
		3.2	
		19	
		5	
150	110	100	222
		45	
		5.6	
4.60E03	2.10E03	1.20E03	1.10E05
		<1	
		<0.4	
		<0.01	
		<0.050	
		<0.050	
		<0.005	



Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI0		
		Sitio	Freatimetr N°0
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	20-02-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
			Vbr
Determinacion I	Imedida		



Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI1		
		Sitio	Freatimetr N°1
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	20-02-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Oin D. A	Daniel Balan	l	\str
Determinacion	Umedida		
ш			



# DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES FEBRERO 2025

Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI2	
	Sitio	Freatimetr N°2
	N° Ana	álisis
	Mat	riz F
	Fed	na 20-02-2025
	Ho	a
	Tipo Mu	uestra PE
		No.

Umedida



Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI3		
		Sitio	Freatimetr N°3
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	20-02-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
			Vfz
Determinacion I	Imedida		



Establecimiento: SAN CARLOS

Sitio	Entrada			
N° Análisis	1347	1592	2029	2274
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	04-02-2025	11-02-2025	21-02-2025	27-02-2025
Hora	10:30	09:25	10:15	10:20
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vir	Vitr	Vbr	\tr

	Determinacion	Umedida
τ	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
Œ.	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Z	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l
Œ	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
T	Alcalinidad	mg/l
27	Sulfuros totales (S=)	mg/l
31	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
X	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
-62	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
5%	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
622	ARSÉNICO	mg/l
Ø.	MERCURIO	mg/l

7.5	7.6	7.0	7.3
960	895	930	1000
	1.3		
	1.4		
	81		
	24		
	57		
	261		
	2.1		
	28.9		
	<0.06		
	85		
324	252	261	148
	27		
	13.0		
2.10E07	9.30E07	1.10E08	1.10E07
	29		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: SAN CARLOS

Sitio	Salida			
N° Análisis	1348	1593	2030	2275
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	04-02-2025	11-02-2025	21-02-2025	27-02-2025
Hora	10:45	09:40	10:00	10:35
Tipo Muestra	Р	PE	Р	PE
	Vie	\dz	Vlir	\dr

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
20	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

7.6	7.9	7.3	7.8
1000	975	1030	1010
	<0.1		
	<0.1		
	88		
	4		
	84		
	70		
	308		
	244		
	165		
	66		
	19		
	69		
	17		
	1.93		
	1.4		
	25.1		
	<0.06		
	64		
	22		
227	314	178	246
	87		
	15.2		
2.10E05	1.10E06	1.50E04	2.40E06
	<1		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Conductividad

Escherichia coli

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)

рΗ

#### **DEPARTAMENTO LABORATORIO** INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES FEBRERO 2025

**Establecimiento: SAN CARLOS** Punto: SC0

Umedida

Sitio	Freatimetr N°0
N° Análisis	1594
Matriz	F
Fecha	11-02-2025
Hora	10:30
Tipo Muestra	PE
	7.2
	5620
	<0.06
	<2
	N° Análisis Matriz Fecha Hora



# DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES FEBRERO 2025

Establecimiento: SAN CARLOS Punto: SC1

	Sitio	Freatimetr N°1
	N° Análisis	1595
	Matriz	F
	Fecha	11-02-2025
	Hora	09:15
	Tipo Muestra	PE
	J	Vitr
рН		7.7
		2520
		<0.06

<2

10	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml

Umedida



Conductividad

Escherichia coli

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)

рΗ

#### **DEPARTAMENTO LABORATORIO** INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES FEBRERO 2025

**Establecimiento: SAN CARLOS** Punto: SC2

Umedida

	Sitio	Freatimetr N°2
	N° Análisis	1596
	Matriz	F
	Fecha	11-02-2025
	Hora	09:50
	Tipo Muestra	PE
Jmedida	J	Vib
unidad de pH		8.0
μS/cm		12180
mg/l		<0.06
NMP/100 ml		<2



Establecimiento: SAN CARLOS Punto: SC3

	Sitio	Freatimetr N°3
	N° Análisis	1597
	Matriz	F
	Fecha	11-02-2025
	Hora	10:05
	Tipo Muestra	PE
11	<u> </u> 	- Vdr
Umedida		
unidad de pH		7.7
μS/cm		4360
mg/l		<0.06
mg/l		0.2
NMP/100 ml		<2
	μS/cm mg/l mg/l	Umedida unidad de pH  µS/cm mg/l mg/l



Conductividad

Escherichia coli

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)

рΗ

#### **DEPARTAMENTO LABORATORIO** INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES FEBRERO 2025

**Establecimiento: SAN CARLOS** Punto: SC4

Umedida

	Sitio	Freatimetr N°4
	N° Análisis	1598
	Matriz	F
	Fecha	11-02-2025
	Hora	10:15
	Tipo Muestra	PE
Jmedida	J.	
unidad de pH		7.7
μS/cm		5710
mg/l		<0.06
NMP/100 ml		<2



Establecimiento: SAN MARTÍN Punto: PM04

Sitio	Entrada			
N° Análisis	1265	1533	1790	2314
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-02-2025	10-02-2025	17-02-2025	27-02-2025
Hora	11:45	11:20	10:25	16:35
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
	Vder	'str	Vibr	Vdr

lin	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

Vitr	Vitr	Vitr	Mr
6.9	7.2	6.8	6.1
1540	1520	1560	1670
0.6			
0.7			
56			
12			
44			
363			
46.6			
28.4			
<0.06			
228			
443	380	475	1940
332			
17.0			
2.40E07	9.30E07	4.30E07	9.30E07
23			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
<0.005			



Establecimiento: SAN MARTÍN

Sitio	Salida			
N° Análisis	1266	1534	1791	2315
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-02-2025	10-02-2025	17-02-2025	27-02-2025
Hora	12:00	11:40	10:35	16:45
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
	Vibr	Vibr	VBr	Vdr

	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
92	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
777	Alcalinidad	mg/l
H	Dureza total	mg/l
T	Dureza cálcica	mg/l
10	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
I	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
X	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
31	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
32	D.B.O. Soluble	mg/l
X	D.Q.O.	mg/l
42	D.Q.O. Soluble	mg/l
-62	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r

Vir	Vibr	Vibr	Mr
			•
7.8	7.7	7.7	7.7
1660	1690	1720	1700
<0.1			
<0.1			
53			
6			
47			
183			
386			
382			
311			
124			
17			
1.0			
19.1			
<0.06			
46			
13			
198	218	299	316
74			
11.9			
2.10E04	4.60E04	1.60E05	1.50E05
<1			



Establecimiento: SAN RAFAEL Punto: PM43

Sitio	Entrada			
N° Análisis	1419	1572	1961	2277
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-02-2025	10-02-2025	19-02-2025	26-02-2025
Hora	12:30	12:10	12:10	12:20
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Vibr	Vilo	Vibr	\tr

	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
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 /1000i
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

6.8	7.1	6.9	7.0
2010	2150	1910	1970
			2.0
			2.0
			124
			41
			83
			339
			8.6
			49.7
			<0.06
			129
461	350	388	313
			112
			12.7
6.40E07	7.50E07	4.60E07	1.50E07
			30
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: SAN RAFAEL Po

Sitio	Salida			
N° Análisis	1420	1573	1962	2278
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-02-2025	10-02-2025	19-02-2025	26-02-2025
Hora	12:40	12:20	12:30	12:30
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Vder	'str	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

•			
7.1	7.2	7.2	7.2
1910	1900	1910	1940
			0.1
			0.1
			78
			11
			67
			248
			339
			520
			441
			176
			19
			145
			21
			2.77
			2.1
			36.0
			<0.06
			34
			12
200	212	294	205
			66
			13.4
1.20E05	2.40E04	2.40E04	2.40E05
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: SANTA ROSA Punto: PM58

Sitio	Entrada	
N° Análisis	1642	1918
Matriz	LC	LC
Fecha	12-02-2025	19-02-2025
Hora	12:25	11:45
Tipo Muestra	PE	Р
	Vitr	Vitr

Determinacion		Umedida
10	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
30	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
310	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
50	MERCURIO	mg/l

Vde	Vdz
8.1	7.8
2380	2470
<0.1	
<0.1	
9	
ND	
9	
667	
2.1	
48.6	
<0.06	
71	
167	254
133	
12.7	
4.60E07	1.20E07
21	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: SANTA ROSA

Sitio	Salida	
N° Análisis	1643	1919
Matriz	LC	LC
Fecha	12-02-2025	19-02-2025
Hora	12:30	12:00
Tipo Muestra	PE	Р

PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l		
Conductividad	Determinacion	Umedida
Sólidos sedimentables en 10 min.  Sólidos sedimentables en 2 hs  Sólidos en suspensión totales  Sólidos en suspensión fijos  Sólidos en suspensión volátiles  Cloruros (CL-)  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  mg/I  mg/I  mm/I  ml/I  mg/I  MMP/100 ml  Huevos /1000r  mg/I  CROMO  mg/I  CROMO  mg/I  ARSÉNICO	pH	unidad de pH
Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Alcalinidad Mg/I Dureza total Mg/I 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  Mg/I  MI/I  Mg/I  MMP/100 ml  Huevos /1000r  mg/I  CROMO mg/I  CROMO mg/I  ARSÉNICO	Conductividad	μS/cm
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Alcalinidad Mg/l Dureza total Mg/l Dureza cálcica Mg/l 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 Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mp/l00 mg/l CROMO Mg/l CROMO Mg/l ARSÉNICO Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/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° 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/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° 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Sólidos en suspensión totales	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°           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           ARSÉNICO         mg/l	Sólidos en suspensión fijos	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. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Sólidos en suspensión volátiles	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.   D.Q.O. Soluble   mg/l     Fósforo total (PO4-3)   mg/l     Fosforo total (PO4-3)   mg/l     Huevos de Helmintos   Huevos /1000r     PLOMO   mg/l     CADMIO   mg/l     CROMO   mg/l     ARSÉNICO   mg/l	Cloruros (CL-)	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           Fósforo total (PO4-3)         mg/l           Escherichia coli         NMP/100 ml           Huevos de Helmintos         Huevos /1000r           PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	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           Escherichia coli         NMP/100 ml           Huevos de Helmintos         Huevos /1000r           PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	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 D.Q.O. mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	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 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 ARSÉNICO mg/l	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. mg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	Magnesio (Mg++)	mg/l
R.A.S.  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	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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	R.A.S.	N°
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  Pósforo 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	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           Escherichia coli         NMP/100 ml           Huevos de Helmintos         Huevos /1000r           PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	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           Escherichia coli         NMP/100 ml           Huevos de Helmintos         Huevos /1000r           PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	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	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	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	D.B.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	D.Q.O.	mg/l
Escherichia coli  Huevos de Helmintos  PLOMO  CADMIO  CROMO  ARSÉNICO  NMP/100 ml  Huevos /1000r  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l	D.Q.O. Soluble	mg/l
Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	Escherichia coli	NMP/100 ml
CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	PLOMO	mg/l
ARSÉNICO mg/l	CADMIO	mg/l
	3.133	mg/l
MERCURIO mg/l	ARSÉNICO	mg/l
MERCOTATO IIIg/I	MERCURIO	mg/l

Vir	Vitr
1	
7.6	8.5
2480	2290
<0.1	
<0.1	
53	
7	
46	
320	
215	
701	
520	
208	
44	
261	
40	
4.29	
1.4	
9.3	
<0.06	
23	
8	
175	262
69	
7.5	
9.30E02	4.30E02
<1	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM24

Sitio	Entrada			
N° Análisis	1341	1599	2031	2276
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	04-02-2025	11-02-2025	21-02-2025	27-02-2025
Hora	12:25	13:40	11:50	11:20
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
	Vb	Vibr	Vitr	\tr

	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
13	Alcalinidad	mg/l
2	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
38	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	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
-0	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
5	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
5	Sustancias Fenólicas	mg/l
53	Hidrocarburos	mg/l
53	C.O.V.	μg/l
58	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
5	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l

1			
7.2	7.3	7.1	7.2
1080	1045	1080	1070
2.0			
3.3			
110			
20			
90			
289			
14.3			
38.8			
<0.06			
141			
317	309	169	266
126			
16.7			
<lm< td=""><td></td><td></td><td></td></lm<>			
<0,05			
<0,5			
<lm< td=""><td></td><td></td><td></td></lm<>			
1.10E07	7.50E07	2.10E08	9.30E08
28			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
<0.005			



Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM27

Sitio	Salida general			
N° Análisis	1343			
Matriz	LC	LC 11-02-2025 21-02-2025 27-02-2025		
Fecha	04-02-2025			
Hora	13:30			
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
	Vbr	War	Vbr	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			
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			
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 /1000			
PLOMO	mg/l			
CADMIO	mg/l			
CROMO	mg/l			
ARSÉNICO	mg/l			
MERCURIO	mg/l			

-				
	W	100	W.	WD .
	7.4			
	980			
	1.3			
	0.5			
	138			
	23			
	115			
	65			
	222			
	236			
	185			
	74			
	12			
	68			
	16			
	1.93			
	4.0			
	24.6			
	<0.06			
	65			
	20			
	298			
	17.2			
	<lm< td=""><td></td><td></td><td></td></lm<>			
	<0,05			
	<0,5			
	<lm< td=""><td></td><td></td><td></td></lm<>			
	1.10E04			
	<1			
	<0.4			
	<0.01			
	<0.050			
	<0.050			
	<0.005			



Conductividad Escherichia coli

Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU3
--------------------------	------------

	Sitio	Freatimetr N°3
	N° Análisis	1344
	Matriz	F
	Fecha	04-02-2025
	Hora	12:40
	Tipo Muestra	PE
Umedida	II.	
unidad de pH		7.0
μS/cm		2480
NMP/100 ml		<2



Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU4		
		Sitio	Freatimetr N°4
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	04-02-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		Mr



Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU5		
		Sitio	Freatimetr N°5
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	04-02-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
			Vdz
Determinacion	Umedida		



**Establecimiento: USPALLATA** Punto: PM33

Sitio	Entrada	
N° Análisis	1387	2200
Matriz	LC	LC
Fecha	05-02-2025	25-02-2025
Hora	18:10	09:30
Tipo Muestra	Р	PE
	Vder	'star

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
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 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

Vilo	'slar
6.9	7.2
660	630
	0.6
	0.8
	52
	10
	42
	203
	2.1
	37.8
	<0.06
	75
294	121
	54
	11.2
9.30E07	2.30E07
	21
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	< 0.005



Establecimiento: USPALLATA Punto: PM41

Sitio	Salida (cámara. Serie este)	
N° Análisis	2201	
Matriz	LC	LC
Fecha	25-02-2025	05-02-2025
Hora	09:45	
Tipo Muestra	PE	Р

Dete	erminacion	Umedida
pH		unidad de pH
Co	nductividad	μS/cm
Só	lidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Só	lidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Só	lidos en suspensión totales	mg/l
Só	lidos en suspensión fijos	mg/l
Só	lidos en suspensión volátiles	mg/l
Clo	oruros (CL-)	mg/l
Alc	alinidad	mg/l
Du	ıreza total	mg/l
Du	ıreza cálcica	mg/l
Ca	ılcio (Ca++)	mg/l
Ma	agnesio (Mg++)	mg/l
SC	DDIO	mg/l
PC	DTASIO	mg/l
* R./	A.S.	N°
Su	lfuros totales (S=)	mg/l
Nit	rógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
Nit	rógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
D.I	B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
D.I	B.O. Soluble	mg/l
<sup>2</sup> D.0	Q.O.	mg/l
D.0	Q.O. Soluble	mg/l
Fó	sforo total (PO4-3)	mg/l
Es	cherichia coli	NMP/100 ml
Hu	ievos de Helmintos	Huevos /1000r
PL	OMO	mg/l
CA	ADMIO	mg/l
CF	ROMO	mg/l
AR	RSÉNICO	mg/l
ME	ERCURIO	mg/l
100		

Vdr	Vitr
7.4	
580	
<0.1	
<0.1	
86	
7	
79	
41	
176	
122	
94	
38	
7	
41	
9	
1.6	
1.4	
21.4	
<0.06	
54	
18	
164	
53	
15.9	
1.10E05	
<1	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	
	I



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

Sitio	Freatimetr N°0
N° Análisis	
Matriz	F
Fecha	25-02-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE
	Vbr

Determinacion	Umedida



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

Freatimetr N°1
F
25-02-2025
PE
Mz

Determinacion	Umedida



PΕ

Tipo Muestra

Establecimiento: USPALLAIA	Punto: US2		
	Sitio	Freat N°2	imetr
	N° A	nálisis	
	Ma	atriz F	=
	Fe	cha 25-02	-2025
	H	ora	

Determinacion Umedida



Establecimiento: VILLA TULUMAYA

Sitio	Entrada			
N° Análisis	1502	1887	2331	
Matriz	LC	LC	LC	
Fecha	07-02-2025	18-02-2025	28-02-2025	
Hora	11:05	15:50	11:20	
Tipo Muestra	Р	PE	Р	
	Vibr	Mir	Vibr	

Ordin	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	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
380	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
315	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
510	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
50	PLOMO	mg/l
580	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
620	MERCURIO	mg/l

7.3	7.1	7.0
1660	1750	1780
	2.0	
	3.0	
	87	
	20	
	67	
	421	
	283	
	113	
	33	
	133	
	22	
	216	
	124	
387	473	360
	300	
2.30E07	7.50E07	1.10E08
	32	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	<0.005	