

Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto: CE0
-------------------------------	------------

		Sitio	Freatimetr N°0
		N° Análisis	334
		Matriz	F
		Fecha	09-01-2025
		Hora	15:55
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		Vite
			0.4
pH	unidad de pH		8.4
Conductividad	μS/cm		10000
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		12.4
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E01



Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto: CE1
-------------------------------	------------

		Sitio	Freatimetro N°1
		N° Análisis	335
		Matriz	F
		Fecha	09-01-2025
		Hora	16:15
		Tipo Muestra	PE
D. A	Llorende de		Vitr
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.1
Conductividad	μS/cm		5400
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		<1.6
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E01



Establecimiento: CAMPO ESPEJ	PEJO Punto:		o: CE3		
			Sitio		Freatimetro N°3
			N° Anális	is	
			Matriz		F
			Fecha		09-01-2025
			Hora		
			Tipo Mues	tra	PE
Odn D. A	l land a distant		l		Vdz
Determinacion	Umedida				



Establecimiento: CAMPO ESPEJ	0	Punto: CE4			
			Sitio		Freatimetr N°4
			N° Anális	is	
			Matriz		F
			Fecha		09-01-2025
			Hora		
			Tipo Mues	tra	PE
					Vdr
Determinacion	Umedida	ı			



Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto		Punto	c: CE5		
			Sitio		Freatimetr N°5
			N° Anális	is	
			Matriz		F
			Fecha		09-01-2025
			Hora		
			Tipo Mues	tra	PE
			l		\tr
Determinacion	Umedida				
un					



Establecimiento: CAMPO ESPEJO

Ordin	Determinacion Umedida						
10	pH	unidad de pH					
30	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					
310	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l					
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	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					
50	Sustancias Fenólicas	mg/l					
50	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					
02	MERCURIO	mg/l					

Sitio	Entrada				
N° Análisis	29	331	446	866	1083
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-01-2025	09-01-2025	13-01-2025	22-01-2025	29-01-2025
Hora	12:35	15:40	18:20	08:20	e 10:00 a 08:0
Tipo Muestra	Р	Р	Р	Р	С
	\lb	Vbr	Vltr	Vdr	Wer
	7.4	6.9	7.1	7.2	7.3
	1375	1330	1330	1200	1090
					1.4

7.4	6.9	7.1	7.2	7.3
1375	1330	1330	1200	1090
				1.4
				2.5
				80
				10
				70
				195
				1.4
				24
				<0.06
				86
354	294	372	462	206
				61
				9.7
				<lm< td=""></lm<>
				<0,05
				<0,5
				<lm< td=""></lm<>
2.40E07	9.30E07	2.40E07	2.40E07	1.10E07
				23
				<0.4
				<0.01
				<0.050
				<0.050
				<0.005



Establecimiento: CAMPO ESPEJO

Sitio	Salida				
N° Análisis	30	332	447	867	1084
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-01-2025	09-01-2025	13-01-2025	22-01-2025	29-01-2025
Hora	12:00	16:30	18:35	08:35	12:45
Tipo Muestra	Р	Р	Р	Р	PE
	Vite	Vdz	Vibr	\dz	Vitr
	7.8	7.7	8.0	7.4	7.7

din	Determinacion	Umedida
	pH	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
777	Alcalinidad	mg/l
п	Dureza total	mg/l
T	Dureza cálcica	mg/l
W	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
22	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
I	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
X	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
н	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
-00	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
59	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
53	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
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l

7.8	7.7	8.0	7.4	7.7
1530	1540	1560	1530	1280
				<0.1
				<0.1
				50
				10
				40
				191
				398
				299
				120
				24
				113
				12
				2.46
				Int. nitritos
				11.5
				1.80
				65
				11
94	114	88	197	95
				46
				9.5
				<lm< td=""></lm<>
				<0,05
				<0,5
				<lm< td=""></lm<>
4.30E02	9.30E02	2.40E03	4.60E02	7.50E02
				<1
				<0.4
				<0.01
				<0.050
				<0.050
				<0.005



Establecimiento: CAMPO ESPEJO

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	,.
Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
Alcalinidad	mg/l
	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
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
MERCURIO	mg/l

Sitio	Salida entre series 6 y 7				
N° Análisis	31	333	448	868	1085
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-01-2025	09-01-2025	13-01-2025	22-01-2025	29-01-2025
Hora	12:20	16:45	18:45	08:50	12:30
Tipo Muestra	Р	Р	Р	Р	PE
	\frac{1}{2}	Vbr	Vib	Var	Vitr

- 10	100		W	W
7.9	7.7	7.9	7.5	7.8
1525	1530	1520	1490	1260
				<0.1
				<0.1
				53
				9
				44
				211
				421
				323
				129
				24
				109
				11
				2.31
				Int. nitritos
				17.5
				0.51
				86
				20
124	134	126	97	109
				56
				11.4
				<lm< td=""></lm<>
				<0,05
				<0,5
				<lm< td=""></lm<>
9.30E02	1.10E03	2.30E03	9.30E02	6.40E02
				<1
				<0.4
				<0.01
				<0.050
				<0.050
				<0.005



Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL

Punto: PM62

Entrada

Sitio

			Oitio				
			N° Análisis	60	577	764	
			Matriz	LC	LC	LC	
			Fecha	02-01-2025	15-01-2025	20-01-2025	Ī
			Hora	12:20	12:20	12:00	Ī
			Tipo Muestra	Р	Р	PE	ľ
Ordin	Determinacion	Umedida		Vdz	Mir	Ver	L
10	рН	unidad de pH		7.1	7.0	7.2	ſ
31	Conductividad	μS/cm		2560	2160	2280	Ī
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				3.0	Ì
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				3.0	Ì
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l				140	Ì
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l				40	Ī
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				100	Ì
750	Alcalinidad	mg/l				460	Ì
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l				5.0	Ì
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				79.2	ľ
310	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	ľ
330	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l				<1.6	ľ
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				92	ľ
30	D.Q.O.	mg/l		330	178	301	Ī
45	D.Q.O. Soluble	mg/l				115	ſ
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E07	1.10E07	1.10E07	ſ
550	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r				10	ſ
50	PLOMO	mg/l				<0.4	ſ
500	CADMIO	mg/l				<0.01	ſ
500	CROMO	mg/l				<0.050	ſ
650	ARSÉNICO	mg/l				<0.050	ĺ
620	MERCURIO	mg/l				<0.005	ĺ
1000							ľ

	Vdr	Vitr	Vdr	\shr	Vitr
ı	7.1	7.0	7.2	7.3	
	2560	2160	2280	2115	
			3.0		
			3.0		
ı			140		
			40		
			100		
			460		
			5.0		
ı			79.2		
			<0.06		
ı			<1.6		
			92		
	330	178	301	221	
ı			115		
	2.10E07	1.10E07	1.10E07	2.10E07	
			10		
			<0.4		
ı			<0.01		
			<0.050		
			<0.050		
			<0.005		

1147

LC

12:10

Р

29-01-2025 06-01-2025

LC

PE



Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL

		_				
	Sitio	Salida				
	N° Análisis	61	178	578	765	1148
	Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
	Fecha	02-01-2025	06-01-2025	15-01-2025	20-01-2025	29-01-2025
	Hora	12:30	12:40	12:30	12:20	12:30
	Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р	Р
		VBr	Vibr	Vibr	\dr	VBr
Н		6.9	7.5	6.8	7.4	7.3
		2570	2595	2520	2480	2400
			<0.1			

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/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/lD.Q.O.mg/lEscherichia coliNMP/100 mlHuevos de HelmintosHuevos /1000rPLOMOmg/lCADMIOmg/lCROMOmg/lARSÉNICOmg/lMERCURIOmg/l		
Conductividad	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 Mg/I Sólidos en suspensión volátiles Mg/I 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-) Mitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 GROMO ARSÉNICO mg/I mg/I mg/I MI/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I MMP/100 ml Huevos /1000r 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 Mg/I Sólidos en suspensión volátiles 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-) Nitrógeno de Nitritos (N-NO3-) 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 ARSÉNICO Mg/I Mg/I M//I M//I	Conductividad	μS/cm
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles 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-) Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 CADMIO mg/I CROMO mg/I ARSÉNICO	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l 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 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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. 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 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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l	Sólidos en suspensión totales	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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble 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 fijos	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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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	Sólidos en suspensión volátiles	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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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	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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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	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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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	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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Magnesio (Mg++)	mg/l
R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I MMP/100 ml Huevos /1000r mg/I CROMO mg/I MR/I Mg/I MR/I	SODIO	mg/l
Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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	POTASIO	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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	Sulfuros totales (S=)	mg/l
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 ARSÉNICO 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 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.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 /1000m PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	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 MMP/100 ml Huevos /1000r 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

6.9	7.5	6.8	7.4	7.3
2570	2595	2520	2480	2400
	<0.1			
	<0.1			
	170			
	10			
	160			
	74			
	756			
	661			
	264			
	23			
	220			
	23			
	3.49			
	2.0			
	1.0			
	<0.06			
	<1.6			
	65			
	11			
339	332	292	383	240
	97			
	10.6			
7.50E02	4.60E02	1.50E03	1.50E03	7.50E02
	<1			
	<0.4			
	<0.01			
	<0.050			
	<0.050			
	<0.005			



Establecimiento: COLONIA I	Punto: PM21		
		Sitio	Entrada
		N° Análisis	664
		Matriz	LC
		Fecha	17-01-2025
		Hora	12:20
		Tipo Muestra	Р
Determinacion	Umedida		Vitr
pH	unidad de pH		7.0
Conductividad	μS/cm		820
² D.Q.O.	mg/l		916
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E07



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO

Sitio	Entrada		
N° Análisis	32	336	443
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	02-01-2025	09-01-2025	13-01-2025
Hora	10:10	12:50	17:30
Tipo Muestra	Р	Р	PE
	Vibr	Mir	Ville

	Determinacion	Umedida
τ	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
65	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
TX	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
TX	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
311	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
31	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
35	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
-02	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
333	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l
	·	

7.2	7.0	7.2
1650	1430	1760
		0.6
		0.8
		85
		23
		62
		550
		63.5
		67.2
		<0.06
		<1.6
		168
349	671	437
		242
		8.8
1.10E07	3.50E07	3.50E07
		25
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO

Sitio	Salida		
N° Análisis	33	337	444
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	02-01-2025	09-01-2025	13-01-2025
Hora	10:20	13:00	17:20
Tipo Muestra	Р	Р	PE
	Vibr	Vbr	Vbr

rdin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
36	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
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
750	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
10	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
20	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
30	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
10	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
82	MERCURIO	mg/l

8.1	7.9	8.4
1700	1700	1720
		<0.1
		<0.1
		114
		14
		100
		335
		323
		240
		96
		20
		139
		24
		3.37
		1.1
		32.8
		0.09
		<1.6
		43
		16
280	260	291
		130
		22.3
1.50E03	4.30E03	1.10E03
		<1
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP0

			N°0
		N° Análisis	863
		Matriz	F
		Fecha	22-01-2025
		Hora	15:55
		Tipo Muestra	PE
			Vite
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.9
Conductividad	μS/cm		40870
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		<1.6
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2
			-

Sitio



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP10

			N°10
		N° Análisis	457
		Matriz	F
		Fecha	13-01-2025
		Hora	16:40
		Tipo Muestra	PE
			Mr
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.5
Conductividad	μS/cm		39980
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		<1.6
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2
			-

Sitio



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP11

			N°11
		N° Análisis	458
		Matriz	F
		Fecha	13-01-2025
		Hora	16:50
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		Vite
Determinacion	Omedida		
рН	unidad de pH		7.1
Conductividad	μS/cm		33060
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		0.4
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2

Sitio



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP3

			N°3
		N° Análisis	864
		Matriz	F
		Fecha	22-01-2025
		Hora	15:40
		Tipo Muestra	PE
L	L		Vitr
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		8.2
Conductividad	μS/cm		27810
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		7.4
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2
	-		-

Sitio



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP4

			N°4
		N° Análisis	865
		Matriz	F
		Fecha	22-01-202
		Hora	15:50
		Tipo Muestra	PE
L			Vite
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.7
Conductividad	μS/cm		8510
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.47
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		2.6
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2
	-		

Sitio



Establecimiento: EL PARAMILLO	Dunto: ED	_	
Establecimiento. EL PARAMILLO	Punto: EP	5	
	Siti	0	Freatimetr N°5
	N	° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	22-01-2025

Matriz	F
Fecha	22-01-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE
	Wr

Determinacion Umedida



Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: EP6
-------------------------------	------------

			Sitio	Freatimetr N°6
			N° Análisis	453
			Matriz	F
			Fecha	13-01-2025
			Hora	15:50
			Tipo Muestra	PE
_	b			Vbr
	Determinacion	Umedida		
10	рН	unidad de pH		7.6
255	Conductividad	μS/cm		20110
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
20	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		1.7
sco	Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



Determinacion

Conductividad

Escherichia coli

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)

Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)

рΗ

DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES ENERO 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP7

Umedida unidad de

μS/cm

mg/l

mg/l

NMP/100 ml

	Sitio	Freatimetr N°7		
	N° Análisis	454		
	Matriz	F		
	Fecha	13-01-2025		
	Hora	16:00		
	Tipo Muestra	PE		
		Vdz		
рН		7.5		
		45180		
		<0.06		
		<1.6		

<2



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP8

			Sitio	Freatimetro N°8
			N° Análisis	455
			Matriz	F
			Fecha	13-01-2025
			Hora	16:10
			Tipo Muestra	PE
din	Determinacion	Umedida		Vite
10	pH	unidad de pH		7.6
35	Conductividad	μS/cm		48420
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
30	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		<1.6
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP9

			N°9
		N° Análisis	456
		Matriz	F
		Fecha	13-01-2025
		Hora	16:30
		Tipo Muestra	PE
			Me
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.4
Conductividad	μS/cm		37330
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		3.4
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2
	-		-

Sitio



449

858

<0,5 <LM 7.50E07

21 <0.4 <0.01 <0.050 <0.050 <0.005 1.10E07

1098

328

Establecimiento: EL PARAMILLO

Punto: PM12

Sitio

N° Análisis

Entrada

1.60E07

7.50E07

7.50E07

			Tip
	Determinacion	Umedida	
1	pH	unidad de pH	
3	Conductividad	μS/cm	
O	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	
D	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	
13	Alcalinidad	mg/l	
22	Sulfuros totales (S=)	mg/l	
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	
33	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l	
33	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	
32	D.Q.O.	mg/l	
40	D.Q.O. Soluble	mg/l	
5	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l	
53	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	1
2	PLOMO	mg/l	
53	CADMIO	mg/l	
52	СКОМО	mg/l	
B	ARSÉNICO	mg/l	

mg/l

Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-01-2025	09-01-2025	13-01-2025	22-01-2025	29-01-2025
Hora	08:45	13:45	15:40	14:40	10:30
īpo Muestra	Р	Р	Р	PE	Р
	Me	Vder	Mir	Mr	Mir
	7.1	6.8	7.0	6.9	7.0
	1500	1440	1550	1375	1730
				0.9	
				2.0	
				84	
				24	
				60	
				234	
				2.6	
				22.9	
				<0.06	
				<1.6	
				76	
	252	134	269	152	198
				55	
				<lm< td=""><td></td></lm<>	
				<0,05	

MERCURIO



Establecimiento: EL PARAMILLO

Punto: PM61

	L	h
	Determinacion	Umedida
	pH	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
6	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
2	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
73	Alcalinidad	mg/l
H	Dureza total	mg/l
10	Dureza cálcica	mg/l
10	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
21	POTASIO	mg/l
	R.A.S.	N°
22	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
33	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
38	D.B.O. Soluble	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
5	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
53	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 /1000i
52	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
٠	1	

mg/l

mg/l

N° Análisis 35 329 450 861 1099 Matriz LC LC LC LC LC Fecha 02-01-2025 09-01-2025 13-01-2025 22-01-2025 29-01-202 Hora 09:05 13:30 17:00 15:05 10:15 Tipo Muestra P P P PE P	Sitio	Salida Gen	eral			
Fecha 02-01-2025 09-01-2025 13-01-2025 22-01-2025 29-01-202 Hora 09:05 13:30 17:00 15:05 10:15 Tipo Muestra P P P PE P	N° Análisis	35	329	450	861	1099
Hora 09:05 13:30 17:00 15:05 10:15 Tipo Muestra P P P PE P	Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Tipo Muestra P P P PE P	Fecha	02-01-2025	09-01-2025	13-01-2025	22-01-2025	29-01-2025
The massing it is a second of the second of	Hora	09:05	13:30	17:00	15:05	10:15
Vde Vde Vde Vde Vde Vde Vde	Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE	Р
		Vitr	Vitr	Vbr	\dr	Vkr

8.0	8.2	8.9	8.3	
1660	1610	1520	1530	
			<0.1	
			<0.1	
			76	
			12	
			64	
			218	
			508	
			354	
			142	
			37	
			114	
			15	
			2.2	
			Int. nitritos	
			12.6	
			0.68	
			<1.6	
			31	
			10	
169	186	130	161	
			60	
			<lm< td=""><td></td></lm<>	
			<0,05	
			<0,5	
			<lm< td=""><td></td></lm<>	
4.60E03	4.60E03	4.60E02	3.50E03	9.30E02
			<1	
			<0.4	
			<0.01	
			<0.050	
			<0.050	
			<0.005	
	l		1	l

ARSÉNICO

MERCURIO



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Sitio	Entrada			
N° Análisis	355	534	818	1129
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	09-01-2025	14-01-2025	21-01-2025	28-01-2025
Hora	11:30	09:50	11:00	09:20
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vder	'str	Vibr	Vdr

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				
T	Alcalinidad	mg/l				
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l				
I	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				
31	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l				
I	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				
30	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 /1000				
50	PLOMO	mg/l				
50	CADMIO	mg/l				
50	CROMO	mg/l				
GX.	ARSÉNICO	mg/l				
62	MERCURIO	mg/l				

	•		
7.1	7.2	7.0	7.2
2360	2430	2410	2150
	1.0		
	1.0		
	49		
	15		
	34		
	296		
	2.0		
	30.6		
	<0.06		
	<1.6		
	73		
129	164	108	138
	113		
	11.9		
2.10E07	7.50E07	3.50E07	2.40E07
	29		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Sitio	Salida			
N° Análisis	356	533	819	1130
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	09-01-2025	14-01-2025	21-01-2025	28-01-2025
Hora	11:50	09:30	11:10	09:40
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vibr	'str	Vibr	Vdr

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
700	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	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
300	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	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 /1000i
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

7.2	7.2	7.2	7.5
2720	2580	2590	2200
	<0.1		
	<0.1		
	73		
	7		
	66		
	421		
	681		
	543		
	217		
	33		
	229		
	23		
	3.83		
	16.9		
	36.6		
	<0.06		
	<1.6		
	40		
	14		
191	197	193	173
	100		
	12.6		
3.50E05	2.40E05	2.10E05	2.10E04
	<1		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: JUNÍN

Ordin	Determinacion	Umedida
1	pH	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
65	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Z	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
Œ	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
11	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
73	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
31	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
311	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
35	D.Q.O.	mg/l
-40	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
æ	MERCURIO	mg/l

Sitio	Entrada				
N° Análisis	63	160	615	948	1008
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-01-2025	06-01-2025	16-01-2025	24-01-2025	27-01-2025
Hora	09:15	15:05	10:30	11:00	10:00
Tipo Muestra	Р	Р	Р	Р	PE
	Vir	Viz	Vitr	/lir	Vir
	- W	WE SEE	WE .	VIII	WE .
	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6
1					
	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6
	7.5	7.4	7.4	7.6	7.6 1910

7.5	7.4	7.4	7.6	7.6
2040	2120	2000	1930	1910
				0.3
				1.0
				40
				6
				34
				507
				60.4
				37.1
				<0.06
				151
292	299	220	207	252
				154
7.50E07	7.50E07	1.10E08	1.10E08	1.10E07
				25
				<0.4
				<0.01
				<0.050
				<0.050
				<0.005



Establecimiento: JUNÍN

din	Determinacion	Umedida
1	pH	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
π	Dureza total	mg/l
tt	Dureza cálcica	mg/l
100	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
22	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
311	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
X	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
M	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
X	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
515	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l

Sitio	Salida				
N° Análisis	64	161	616	949	1009
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-01-2025	06-01-2025	16-01-2025	24-01-2025	27-01-2025
Hora	09:20	15:10	10:40	11:15	10:05
Tipo Muestra	Р	Р	Р	Р	PE
	Viz	War	Vibr	Vdr	Vitr
	7.6	7.0	7.5	7.6	77

•				
7.6	7.8	7.5	7.6	7.7
2110	2090	2025	1980	1980
				<0.1
				<0.1
				19
				2
				17
				534
				606
				453
				181
				37
				124
				17
				2.2
				52.5
				44.2
				<0.06
				144
254	198	208	194	245
				169
1.10E06	4.60E06	4.30E06	2.40E06	2.40E07
				<1
				<0.4
				<0.01
				<0.050
				<0.050
				<0.005



Establecimiento: LA PAZ Punto: PM45

Sitio	Entrada
N° Análisis	566
Matriz	LC
Fecha	15-01-2025
Hora	15:00
Tipo Muestra	PE
	10

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
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TE	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
310	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	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
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

_	PE
	7.5
	2930
	2.0
	2.5
	117
	38
	79
	659
	89.5
	60.6
	<0.06
	<1.6
	196
	433
	295
	20.8
	7.50E07
	20
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: LA PAZ Punto: PM46

Sitio	Salida		
N° Análisis	567		
Matriz	LC		
Fecha	15-01-2025		
Hora	15:20		
Tipo Muestra	PE		

Determinacion pH unidad de pH Conductividad pSólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Municad de pH unidad de pH pM/I pM/I mg/I mg/I
Conductividad 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 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
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 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
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 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
Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l 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 SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l 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 SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l
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 SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) 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
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
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
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
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
SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l
POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l
R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l
Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l
` ' '
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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/I
CROMO mg/l
* ARSÉNICO mg/l
MERCURIO mg/l

	· –
	Vite
ı	7.9
	2830
ı	<0.1
ı	<0.1
ı	135
	20
ı	115
	347
	661
	547
	219
	28
	343
	31
	5.8
	2.4
	42.0
	<0.06
	<1.6
	77
	289
	82 14.7
	1.10E07
	<1
	<0.4
	<0.4
	<0.010
	<0.050
	<0.005
1	~0.003



Establecimiento: LAS CUEVAS Punto: PM38

Entrada		
216		
LC		
07-01-2025		
12:50		
PE		

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
D.B.O. (5 días, 20°C)	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
MERCURIO	mg/l

. –					
\frac{1}{2}					
6.9					
530					
1.3					
1.5					
46					
8					
38					
59					
117					
1.10E06					
<1					
<0.4					
<0.01					
<0.050					
<0.050					
<0.005					



CROMO

ARSÉNICO

MERCURIO

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

<0.050

<0.050

<0.005

Establecimiento: PALMIRA Punto: PM09

mg/l

mg/l

mg/l

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	65	162	617	950	1010
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-01-2025	06-01-2025	16-01-2025	24-01-2025	27-01-2025
		Hora	11:25	13:40	12:50	12:45	08:30
		Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р	Р
Determinacion	Umedida		Vie	Vitr	Vitr	Vdr	Mr
pH	unidad de pH		7.5	7.0	6.8	7.2	7.8
Conductividad	μS/cm		1320	1350	1260	1320	1310
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.6		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				1.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l				61		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	•			18		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				43		
Alcalinidad	mg/l				300		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				31.1		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l				<1.6		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				302		
D.Q.O.	mg/l		308	426	521	321	249
D.Q.O. Soluble	mg/l				418		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				12.9		
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E07	3.50E07	2.40E07	3.50E07	2.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000i	1			28		
PLOMO	mg/l				<0.4		
CADMIO	mg/l				<0.01		



Establecimiento: PALMIRA Punto: PM11

Sitio	Salida				
N° Análisis	66	163	618	951	1011
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-01-2025	06-01-2025	16-01-2025	24-01-2025	27-01-2025
Hora	11:35	13:55	13:05	13:00	08:40
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р	Р
	Vitr	Vitr	Vibr	\tr	Vibr

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
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°
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	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

8.0	8.6	8.4	8.6	7.8
1410	1390	1370	1320	1300
		< 0.1		
		<0.1		
		89		
		14		
		75		
		265		
		386		
		276		
		110		
		27		
		106		
		19		
		2.35		
		18.6		
		0.42		
		<1.6		
		30		
		6		
187	194	177	187	179
		70		
		15.2		
9.30E02	4.60E02	7.50E01	4.30E03	1.50E03
		<1		
		<0.4		
		<0.01		
		<0.050		
		<0.050		
		<0.005		



Establecimiento: PENITENTES Punto: PM36

Entrada		
217		
LC		
07-01-2025		
11:20		
PE		

din	Determinacion	Umedida					
	рН	unidad de pH					
	Conductividad	μS/cm					
8	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					
38	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					
35	D.Q.O.	mg/l					
	Escherichia coli	NMP/100 ml					
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r					
5	PLOMO	mg/l					
53	CADMIO	mg/l					
53	CROMO	mg/l					
63	ARSÉNICO	mg/l					
0	MERCURIO	mg/l					

1 -
Vib
7.0
670
1.1
1.0
35
15
20
15
46
2.40E05
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: POLVAREDAS	Punto: PM3	4	
	Siti	io	Entrada
	N	I° Análisis	
		Matriz	LC
		Fecha	07-01-2025
		Hora	

Ordin	Determinacion	Umedida
100		

Tipo Muestra

PΕ



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)

Punto: PM52

Entrada		
353	1043	
LC	LC	
10-01-2025	28-01-2025	
10:25	12:10	
Р	PE	
	353 LC 10-01-2025	

rdin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
0	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
2	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
32	D.Q.O.	mg/l
4	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
5	PLOMO	mg/l
33	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
63	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l

Vite	Vilo
7.5	7.5
1115	1170
	1.8
	2.0
	208
	75
	133
	332
	11.4
	48
	<0.06
	214
224	399
	162
	10.5
3.50E07	2.30E07
	9
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	< 0.005



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)

Punto: PM53

Sitio	Salida	
N° Análisis	354	1044
Matriz	LC	LC
Fecha	10-01-2025	28-01-2025
Hora	10:30	12:30
Tipo Muestra	Р	PE
	Me	Ma

¹ p	eterminacion H Conductividad	Umedida unidad de pH
<u> </u>	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
Ŧ.	Oureza total	mg/l
+-	SODIO	mg/l
+	POTASIO	mg/l
+ -	Sulfuros totales (S=)	mg/l
_	litrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
_	litrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
_	0.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
_	0.B.O. (5 dias, 20 C)	
+-).Q.O.	mg/l
-).Q.O. Soluble	mg/l
		mg/l
_	ósforo total (PO4-3)	mg/l
_	Plaguicidas y Herbicidas	µg/l
	Sustancias Fenólicas	mg/l
<u> </u>	lidrocarburos	mg/l
	C.O.V.	µg/l
	scherichia coli	NMP/100 ml
	luevos de Helmintos	Huevos /1000i
<u> </u>	PLOMO	mg/l
	CADMIO	mg/l
_	CROMO	mg/l
<u> </u>	RSÉNICO	mg/l
I N	MERCURIO	mg/l

00	107
7.3	7.6
1235	1091
	<0.1
	<0.1
	21
	5
	16
	152
	401
	40
	13
	Int. nitritos
	30
	0.13
	19
	3
45	30
	13
	16.6
	<lm< td=""></lm<>
	<0,05
	<0,5
	<lm< td=""></lm<>
4.30E05	1.50E05
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



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

Sitio

Entrada

			N° Análisis	218
			Matriz	LC
			Fecha	07-01-2025
			Hora	11:50
			Tipo Muestra	PE
rdin	Determinacion	Umedida		Vir
1	pH	unidad de pH		7.3
3	Conductividad	μS/cm		580
Œ	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.4
X	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.4
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l		22
93	Sólidos en suspensión fijos	mg/l		6
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		16
и	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		18
X	D.Q.O.	mg/l		57
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E06
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r	1	<1
5%	PLOMO	mg/l		<0.4
50	CADMIO	mg/l		<0.01
50	CROMO	mg/l		<0.050
đX.	ARSÉNICO	mg/l		<0.050
Œ	MERCURIO	mg/l		<0.005



Establecimiento: PUNTA DE VAC	AS	Pur	nto: PM35	
			Sitio	Entrada
			N° Análisis	
			Matriz	LC
			Fecha	07-01-2025
			Hora	
			Tipo Muestra	PE
Osin la				Vtz
Determinacion	Umedida			



Establecimiento: RIVADAVIA Punto: PM01

	Sitio	Entrada				
	N° Análisis	67	164	619	730	
	Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
	Fecha	03-01-2025	06-01-2025	16-01-2025	20-01-2025	27-01-2025
	Hora	09:50	15:25	11:10	e 10:00 a 08:0	
	Tipo Muestra	Р	Р	Р	С	Р
		Vdz	Vitr	Vêz	'dix	Vitr
le pH		7.4	7.5	7.3	7.3	
-		2320	2330	2240	1820	
					2.0	
					2.5	
					159	
					55	
					104	
					230	
					4.6	
					32.8	
					<0.06	
					<1.6	
					74	
		188	298	266	262	

2.10E07

2.30E07

2.40E07

230

7.50E07

23

<0.4

<0.01

<0.050

<0.050

<0.005



Establecimiento: RIVADAVIA Punto: PM02

Sitio	Salida				
N° Análisis	68	165	620	731	
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-01-2025	06-01-2025	16-01-2025	20-01-2025	27-01-2025
Hora	10:10	15:35	11:25	13:05	
Tipo Muestra	Р	PE	Р	PE	Р
	Vbr	Mr	Vdr	Vibr	Vitr

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
Œ	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
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
733	Alcalinidad	mg/l
36	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
133	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
22	R.A.S.	N°
28	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
310	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
310	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.B.O. Soluble	mg/l
31	D.Q.O.	mg/l
-	D.Q.O. Soluble	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
(33)	ARSÉNICO	mg/l
620	MERCURIO	mg/l
100		

Vdz	Vir	Vie	Vita	Vitr
8.8	9.4	8.2	8.4	
2220	2200	2180	2100	
			0.2	
			0.5	
			140	
			20	
			120	
			113	
			708	
			563	
			225	
			35	
			164	
			23	
			2.69	
			Int. nitritos	
			5.5	
			0.38	
			<1.6	
			50	
			9	
166	166	158	205	
			34	
1.50E04	1.10E03	3.50E03	4.60E04	
			<1	
			<0.4	
			<0.01	
			<0.050	
			<0.050	
			<0.005	



Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI0		
		Sitio	Freatimetr N°0
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	20-01-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida	_	- Vdz
Determination	Omedida		



Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI1		
		Sitio	Freatimetr N°1
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	20-01-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion U	Jmedida		Vdr
Determination	medida		



Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI2			
		Siti	o	Freatimetr N°2
		N	l° Análisis	
			Matriz	F
			Fecha	20-01-2025
			Hora	
		Tip	o Muestra	PE
Determinacion	Umedida			Vdz
Determinacion	Officulua			



Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI3		
		Sitio	Freatimetr N°3
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	20-01-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Crist D. A	Library all all a		Vbr
Determinacion	Umedida		
TII			



Establecimiento: SAN CARLOS	Punto: PM22
-----------------------------	-------------

			Sitio	Entrada	
			N° Análisis	279	
			Matriz	LC	LC
			Fecha	08-01-2025	14-01-2025
			Hora	15:20	
			Tipo Muestra	Р	PE
0.6		L		Vbr	VBr
	Determinacion	Umedida			
10	рН	unidad de pH		7.1	
38	Conductividad	μS/cm		1190	
30	D.Q.O.	mg/l		321	
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	
1000					



Establecimiento: SAN CARLOS Punto: PM23

Sitio	Salida		
N° Análisis	280	510	
Matriz	LC	LC	
Fecha	08-01-2025	14-01-2025	
Hora	15:30	12:20	
Tipo Muestra	Р	PE	
	Min	Vitr	

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
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
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	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
	Conductividad Sólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión volátiles 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-) Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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

100	VIII VIII
7.5	7.5
1080	1100
	<0.1
	<0.1
	90
	7
	83
	300
	252
	201
	80
	12
	80
	15
	2.21
	3.2
	19.7
	<0.06
	<1.6
	72
	17
204	225
	104
	14.0
2.40E05	1.10E05
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005

1012

LC

952

LC



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES ENERO 2025

166

LC

<0.01 <0.050 <0.050

<0.005

Establecimiento: SAN MARTÍN

Punto: PM04

Sitio

N° Análisis

Matriz

Entrada

69

LC

			Hora
			Tipo Mues
	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	
	Sólidos en suspensión totales	mg/l	
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l	
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	
100	Alcalinidad	mg/l	
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l	
310	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	
30	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l	
30	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	1
50	PLOMO	mg/l	
500	CADMIO	mg/l	
50	CROMO	mg/l	
	ARSÉNICO	mg/l	

mg/l

Fecha	03-01-2025	06-01-2025	16-01-2025	24-01-2025	27-01-2025
Hora	10:40	16:00	11:50	10:15	12:20
po Muestra	Р	PE	Р	Р	Р
	Vite	Viter	Vibr	Mr	Mir
	7.3	6.4	7.6	6.9	7.9
	1700	2100	1610	1600	1610
	1700	0.4	1010	1000	1010
		1.0			
		100			
		20			
		80			
		183			
		32.2			
		35.5			
		<0.06			
		<1.6			
		268			
	513	515	210	570	209
		377			
		14.9			
	9.30E07	3.50E07	2.30E07	7.50E07	3.80E07
		13			
		<0.4			

621

LC

MERCURIO



167

LC

06-01-2025

16:15

<0.050 <0.050 <0.005 622

LC

16-01-2025

12:00

953

LC

24-01-2025

10:30

1013

LC

27-01-2025

12:35

Establecimiento: SAN MARTÍN

Punto: PM05

Sitio

N° Análisis

Matriz

Fecha

Hora

Tipo Muestra

Salida

70

LC

03-01-2025

11:00

in	Determinacion	Umedida
1	pH	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
O	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
2	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
D	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
3	Alcalinidad	mg/l
H	Dureza total	mg/l
10	Dureza cálcica	mg/l
10	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
21	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
2	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
33	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
33	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
33	D.B.O. Soluble	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
4	D.Q.O. Soluble	mg/l
-0	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
50	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
-		

mg/l

	Р	PE	Р	Р	Р
_	Vde	\side \text{\text{dir}}	Vibr	\dr	Vkr
Γ	8.0	7.9	7.7	7.9	8.0
t	1930	1960	1880	1860	1740
ŀ		<0.1			
r		<0.1			
r		110			
r		10			
r		100			
r		390			
ľ		398			
ľ		315			
ľ		126			
ľ		20			
ſ		208			
Γ		37			
		4.54			
		3.6			
		21.3			
		<0.06			
		<1.6			
		63			
		16			
	260	223	255	206	200
		119			
		14.9			
	4.60E04	2.10E04	1.50E04	1.10E05	4.30E04
		<1			
		<0.4			
		<0.01			

MERCURIO



290

LC

08-01-2025

12:20

Establecimiento: SAN RAFAEL

Punto: PM43

Sitio

N° Análisis

Matriz

Fecha

Hora

Entrada

58

LC

02-01-2025

11:30

		Hora
		Tipo Muestra
Determinacion	Umedida	
pН	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	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	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	1
PLOMO	mg/l	
CADMIO	mg/l	
CROMO	mg/l	
ARSÉNICO	mg/l	

mg/l

	Р	Р	Р	PE	Р
	Ver	Vibr	Vibr	Vder	Mix
[7.2	6.9	6.9	7.4	7.2
l	2330	2220	2865	1930	1988
Ì				1.8	
Ì				2.5	
ĺ				114	
ı				57	
ľ				57	
ľ				<0.06	
ľ				<1.6	
ĺ				150	
ĺ	516	409	462	280	260
ĺ				58	
ĺ	7.50E07	9.30E07	3.50E07	3.50E07	9.30E07
				27	
ĺ				<0.4	
ı				<0.01	
ĺ				<0.050	
				<0.050	
				<0.005	

464

LC

13-01-2025

12:20

877

LC

22-01-2025

12:10

1033

LC

27-01-2025

12:20

MERCURIO



Establecimiento: SAN RAFAEL

Punto: PM44

	Sitio	Salida				
	N° Análisis	59	291	465	878	1034
	Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
	Fecha	02-01-2025	08-01-2025	13-01-2025	22-01-2025	27-01-2025
	Hora	11:40	12:40	12:30	12:40	12:30
	Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE	Р
		Vár	Vitr	Vkr	Mx	Vitr
Н		7.4	7.3	7.4	7.5	7.6
		2230	2200	2175	2060	2290

in	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
56	Conductividad	μS/cm
8	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
33	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
88	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
100	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
20	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	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
27	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

7.4	7.3	7.4	7.5	7.6
2230	2200	2175	2060	2290
			<0.1	
			<0.1	
			78	
			4	
			74	
			579	
			409	
			164	
			41	
			154	
			17	
			2.79	
			<0.06	
			<1.6	
			50	
			14	
170	204	182	173	197
			66	
1.10E06	3.50E05	4.60E04	3.50E05	4.30E04
			<1	
			<0.4	
			<0.01	
			<0.050	
			<0.050	
			<0.005	



Establecimiento: SANTA ROSA Punto: PM58

	Sitio	Entrada	
	N° Análisis	796	
	Matriz	LC	LC
	Fecha	21-01-2025	15-01-2025
	Hora	12:15	
	Tipo Muestra	PE	Р
		\u00fctr	\u00e4ltr
de pH		7.8	
ae pri		2530	
		<0.1	
		<0.1	
		9	
		ND	
		9	
		675	
		38.4	
		44.8	
		<0.06	
		77	
		196	

in	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
65	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
X	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
Œ	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
111	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
222	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
310	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
38	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
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l
100		



PΕ

Establecimiento: SANTA ROSA Punto: PM59

> Salida Sitio N° Análisis 568 797 Matriz LC LC 15-01-2025 21-01-2025 Fecha Hora 16:05 12:30 Tipo Muestra

Conductividad Sólidos sedimentables en 10 min. 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 Dureza total Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO 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 MI/I MI/I MI/I M/I M	in	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 Sólidos en suspensión volátiles Mg/I 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 Mg/I MI/I mm/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I MMP/100 ml Huevos /1000 mg/I CROMO mg/I MR/I MI/I	10	рН	unidad de pH
Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Mg/I Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Alcalinidad Mg/I Dureza total Mg/I Dureza cálcica Mg/I Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) Mg/I SODIO Mg/I POTASIO Mg/I R.A.S. 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. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO Mg/I RM/I MIT/I MIT	25	Conductividad	μS/cm
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Malcalinidad 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. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO ARSÉNICO Mg/I MRSÉNICO	60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l 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 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. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l	20	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
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 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 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
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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	90	Sólidos en suspensión fijos	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	10	Sólidos en suspensión volátiles	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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	33	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 D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 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 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO 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 D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 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 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 /1000 PLOMO mg/l CADMIO 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. 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	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. 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	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 /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	20	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 /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	300	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 /1000 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 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
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	325	D.B.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	D.Q.O.	mg/l
Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	40	D.Q.O. Soluble	mg/l
Huevos de Helmintos	-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	50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	50	PLOMO	mg/l
ARSÉNICO mg/l	500	CADMIO	mg/l
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50	CROMO	mg/l
MERCURIO mg/l	600	ARSÉNICO	mg/l
	8	MERCURIO	mg/l

0.0	0.0
8.8	8.3
2500	2530
	<0.1
	<0.1
	117
	ND
	117
	222
	716
	559
	224
	38
	244
	30
	3.97
	3.0
	12.6
	<0.06
	66
	11
205	256
	62
	9.9
2.40E03	1.10E03
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005
	•



Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM24

Sitio	Entrada		
N° Análisis	274	665	1171
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	08-01-2025	17-01-2025	30-01-2025
Hora	16:55	12:50	09:20
Tipo Muestra	PE	Р	Р
	Vib	Vitr	Vitr

	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
92	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TX	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
77.	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
ж	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
3%	D.Q.O.	mg/l
42	D.Q.O. Soluble	mg/l
-02	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
51	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
53	Sustancias Fenólicas	mg/l
530	Hidrocarburos	mg/l
53	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l

1		
6.9	7.2	7.4
1120	1150	985
3.5		
4.5		
114		
27		
87		
254		
20.4		
36.0		
<0.06		
<1.6		
157		
406	282	197
245		
16.1		
<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
<0,05		
<0,5		
<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
7.50E07	9.30E07	2.30E07
18		
<0.4		
<0.01		
<0.050		
<0.050		
<0.005		



Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM27

Sitio	Salida general			
N° Análisis	276 666			
Matriz	LC	LC	LC	
Fecha	08-01-2025	17-01-2025	30-01-2025	
Hora	17:40	13:00		
Tipo Muestra	PE	Р	Р	
	Vir	Vitr	Vir	

Determinacion Umedida pH unidad de pH Conductividad μS/cm Sólidos sedimentables en 10 min. ml/I Sólidos en suspensión totales mg/I Sólidos en suspensión fijos mg/I Sólidos en suspensión volátiles mg/I Alcalinidad mg/I Dureza total mg/I Dureza cálcica mg/I Calcio (Ca++) mg/I Magnesio (Mg++) mg/I SODIO mg/I POTASIO mg/I R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/I Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/I Nitrógeno de Nitratos (N-NO2-) mg/I D.B.O. (5 días, 20°C) mg/I D.B.O. Soluble mg/I D.Q.O. mg/I D.Q.O. Soluble mg/I Fósforo total (PO4-3) mg/I Plaguicidas y Herbicidas mg/I Sustancias Fenólicas mg/I Hidrocarburos mg/I C.O.V. μg/I			
Conductividad µS/cm Sólidos sedimentables en 10 min. ml/I Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales mg/I Sólidos en suspensión fijos mg/I Sólidos en suspensión volátiles mg/I Alcalinidad mg/I Dureza total mg/I Dureza cálcica mg/I Calcio (Ca++) mg/I Magnesio (Mg++) mg/I SODIO mg/I POTASIO mg/I R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/I Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/I Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/I D.B.O. (5 días, 20°C) mg/I D.Q.O. mg/I D.Q.O. mg/I Plaguicidas y Herbicidas µg/I Sustancias Fenólicas mg/I Hidrocarburos (N-NO2-) mg/I Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/I CROMO mg/I CROMO mg/I MI/I CALCIO MI/I M	Ordin	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 Sólidos en suspensión volátiles Mg/I 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-) Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.Q.O. D.Q.O. D.Q.O. Soluble Fósforo total (PO4-3) Plaguicidas y Herbicidas Sulfuros de Helmintos Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO Mg/I MIPI MI	10	рН	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 Dureza total Dureza cálcica Mg/I Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) N' Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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	31	Conductividad	μS/cm
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) Magnesio (Mg++) Molta POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 Mg/I	60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l 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 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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l M		Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
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 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 Fosforo total (PO4-3) mg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CROMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	80	Sólidos en suspensión totales	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 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 /1000 mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l M	90	Sólidos en suspensión fijos	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 Fosforo total (PO4-3) mg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	100	Sólidos en suspensión volátiles	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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Plaguicidas y Herbicidas μg/l Fósforo total (PO4-3) mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l M	130	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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 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 Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 /1000 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 Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 /1000 mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	200	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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 /1000 mg/l CADMIO 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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 /1000 mg/l CADMIO 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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	25	R.A.S.	N°
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Mg/I Fósforo total (PO4-3) Plaguicidas y Herbicidas Sustancias Fenólicas Hidrocarburos C.O.V. Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO Mg/I mg/I mg/I MMP/100 ml Huevos /1000 mg/I CROMO Mg/I Mg/I Mg/I MMP/100 mg/I Mg/I Mg/I Mg/I MMP/100 mg/I	20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) 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 /1000 mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	300	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 /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	310	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	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 /1000 mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	330		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 /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	380	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 /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	30	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 /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	30	D.Q.O.	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	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	-60	Fósforo total (PO4-3)	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	536	Plaguicidas y Herbicidas	μg/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	530	Sustancias Fenólicas	mg/l
Escherichia coli NMP/100 ml	530	Hidrocarburos	mg/l
Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO Mg/I CROMO Mg/I	539	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	580	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	50	PLOMO	mg/l
ARSÉNICO mg/l	580	CADMIO	mg/l
Ü	500	CROMO	mg/l
MERCURIO mg/l	600	ARSÉNICO	mg/l
at a second and a second a second and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a second and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a se	620	MERCURIO	mg/l
	1000		

Vir	Mir	Vir
_		
7.2	8.2	
1090	990	
0.2		
0.2		
53		
7		
46		
226		
248		
201		
80		
11		
52		
16		
1.45		
2.8		
27.3		
<0.06		
<1.6		
53		
23		
168	255	
108		
12.6		
<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
<0,05		
<0,5		
<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
1.10E05	2.30E05	
<1		
<0.4		
<0.01		
<0.050		
<0.050		
<0.005		



Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU3		
		Sitio	Freatimetr N°3
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	08-01-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		Vbr
ш			



Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU4		
		Sitio	Freatimetr N°4
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	08-01-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
			Vfz
Determinacion	Umedida		
10			



Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU5		
		Sitio	Freatimetr N°5
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	08-01-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
		_	Vbr
Determinacion	Umedida		



Establecimiento: USPALLATA Punto: PM33

Sitio	Entrada	
N° Análisis	219	908
Matriz	LC	LC
Fecha	07-01-2025	23-01-2025
Hora	14:40	10:35
Tipo Muestra	Р	PE
	Vb	Vitr

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
700	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
310	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
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
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
80	MERCURIO	mg/l

Vib	Vibr
7.0	7.7
780	830
	1.4
	2.5
	75
	10
	65
	254
	5.4
	42.0
	<0.06
	106
395	204
	111
	12.1
3.50E07	7.50E07
	30
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: USPALLATA Punto: PM41

Sitio	Salida (cámara. Serie este)		
N° Análisis	220	909	
Matriz	LC	LC	
Fecha	07-01-2025	23-01-2025	
Hora	15:00	11:00	
Tipo Muestra	Р	PE	
	Vir	Vitr	

Determinacion Determinacion DH unidad de Conductividad μS/cm Sólidos sedimentables en 10 min. ml/I	pН
Conductividad µS/cm Sólidos sedimentables en 10 min. ml/l	pН
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	
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 I	ml
Huevos de Helmintos Huevos /10	000i
PLOMO mg/l	
CADMIO mg/l	
CROMO mg/l	
ARSÉNICO mg/l	
MERCURIO mg/l	

Vdr	Vitr
r	
9.2	8.1
500	590
	<0.1
	<0.1
	100
	ND
	100
	168
	154
	106
	43
	11
	46
	9
	1.62
	3.0
	13.7
	<0.06
	38
	10
207	197
	58
	7.6
7.50E04	1.10E05
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



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

		Sitio	Freatimetr N°0
		N° Análisis	910
		Matriz	F
		Fecha	23-01-2025
		Hora	10:00
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		Vir
pH	unidad de pH		7.2
Conductividad	μS/cm		530
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



			Sitio	Freatimetr N°1
			N° Análisis	911
			Matriz	F
			Fecha	23-01-2025
			Hora	10:15
			Tipo Muestra	PE
din	Determinacion	Umedida		Vite
- 17				7.5
	pH	unidad de pH		7.5
	Conductividad	μS/cm		410
300	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



Establecimiento: USPALLATA	Punto: US2		
		Sitio	Freatimetr N°2
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	23-01-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
			Vdz
Determinacion II	medida		



Establecimiento: VILLA TULUMAYA

Punto: PM18

Sitio	Entrada		
N° Análisis	37	338	445
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	02-01-2025	09-01-2025	13-01-2025
Hora	10:50	15:00	18:00
Tipo Muestra	Р	Р	PE
	Vibr	Vbr	Vibr

Determinacion Umedida			
10	рН	unidad de pH	
35	Conductividad	μS/cm	
60	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	
	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	
10	Dureza total	mg/l	
100	Dureza cálcica	mg/l	
	Calcio (Ca++)	mg/l	
	Magnesio (Mg++)	mg/l	
220	SODIO	mg/l	
20	POTASIO	mg/l	
	R.A.S.	N°	
310	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	
510	Escherichia coli	NMP/100 ml	
300	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i	
50	PLOMO	mg/l	
500	CADMIO	mg/l	
500	CROMO	mg/l	
600	ARSÉNICO	mg/l	
620	MERCURIO	mg/l	

7.3	7.1	7.1
1870	1830	1930
		0.6
		0.9
		85
		10
		75
		409
		291
		117
		29
		123
		20
		2.64
		219
		131
380	435	400
		300
1.20E07	2.40E07	2.10E07
		21
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005