

Freatímetro

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

			N°0
		N° Análisis	4234
		Matriz	F
		Fecha	15-04-2025
		Hora	08:25
		Tipo Muestra	PE
		Observaciones	. Vibr
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.4
Conductividad	μS/cm		9170
Cloruros (CL-)	mg/l		1268
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.Q.O.	mg/l		8
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2
	·		•

Sitio



Freatímetro

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

				N°1
			N° Análisis	4235
			Matriz	F
			Fecha	15-04-2025
			Hora	08:35
			Tipo Muestra	PE
				Vie
			Observaciones	
	Determinacion	Umedida		
10	рН	unidad de pH		7.5
26	Conductividad	μS/cm		4600
10	Cloruros (CL-)	mg/l		688
50	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
10	D.Q.O.	mg/l		4
10	Escherichia coli	NMP/100 ml		<2
ľ		•		-

Sitio



Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto): CE3		
		Sitio		Freatímetro N°3
		N° Anál	isis	
		Matriz	Z	F
		Fecha	а	15-04-2025
		Hora	l	
		Tipo Mue	estra	PE
				Vdz

Observaciones

12-c: Freatímetro tapado por piedras.

Determinacion Umedida



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES ABRIL 2025

			Sitio	Freatimetro N°4
			N° Análisis	4236
			Matriz	F
			Fecha	15-04-2025
			Hora	08:10
			Tipo Muestra	PE
			Observaciones	Me
rdin	Determinacion	Umedida		
1	рН	unidad de pH		7.4
3	Conductividad	μS/cm		4800
π	Cloruros (CL-)	mg/l		395
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
X	D.Q.O.	mg/l		4
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



Establecimiento: CAMPO ESPEJ	O Pun	to: CE5		
		Sitio		Freatímetro N°5
		N° Aná	lisis	
		Matri	Z	F
		Fech	а	15-04-2025
		Hora	a	
		Tipo Mu	estra	PE
		Observacio	ones	13-a: Freatímetro perdido - oculto por malezas.
Determinacion	Umedida			



Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM19

Sitio	Entrada			
N° Análisis	3808	4231	4634	4725
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-04-2025	15-04-2025	24-04-2025	28-04-2025
Hora	08:10	08:15	12:30	11:20
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Vite	Vite	Vite	Mr
Observaciones				

rdin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
X	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
8	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
31	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	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
-00	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
51	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 /1000r
5%	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
GI.	ARSÉNICO	mg/l
Œ	MERCURIO	mg/l
_		

7.0	7.4	7.2	8.0
1240	1180	1510	1460
			3.0
			4.0
			164
			21
			143
			259
			2.6
			3703
			<0.06
			151
225	99	357	374
			154
			16.4
			<lm< td=""></lm<>
			<0,05
			<0,5
			<lm< td=""></lm<>
7.50E07	2.10E07	1.10E07	7.50E07
			17
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			< 0.005



Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM20

Sitio	Salida			
N° Análisis	3809	4232	4635	4726
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-04-2025	15-04-2025	24-04-2025	28-04-2025
Hora	08:50	08:50	12:50	08:15
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Vie	Vde	Vbr	Vitr
Observaciones		2: No se clora.		2-No clora

Ordin	Determinacion	Umedida
1	pH	unidad de pH
3	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
	Cloruros (CL-)	mg/l
	Alcalinidad	mg/l
71	Dureza total	mg/l
10	Dureza cálcica	mg/l
10	Calcio (Ca++)	mg/l
	Magnesio (Mg++)	mg/l
	SODIO	mg/l
21	POTASIO	mg/l
	R.A.S.	N°
21	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
39	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
-0	D.Q.O. Soluble	mg/l
-0	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
9	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 /1000
50	PLOMO	mg/l
3	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l
		·

	2. 140 3e Clora.		2-110 Clora
7.5	7.8	7.5	8.0
1420	1360	1420	1410
			<0.1
			<0.1
			63
			13
			50
			124
			227
			376
			289
			116
			21
			96
			13
			2.15
			Intr. nitritos
			19.5
			1.00
135	132	90	93
			39
			8.7
			<lm< td=""></lm<>
			<0,05
			<0,5
			<lm< td=""></lm<>
1.10E03	1.10E03	4.60E03	2.10E03
			<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	3810	4233	4636	4727				
Matriz	LC	LC	LC	LC				
Fecha	07-04-2025	15-04-2025	24-04-2025	28-04-2025				
Hora	08:30	09:30	13:05	08:50				
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE				
	Mer	Vib	Vler	Vitr				
Observaciones				2-No clora				

_		1
in	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
110	Cloruros (CL-)	mg/l
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	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
45	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
5%	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
50	Sustancias Fenólicas	mg/l
58	Hidrocarburos	mg/l
530	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
600	MERCURIO	mg/l

			2-INO CIOTA
7.6	7.7	7.4	8.0
1390	1300	1400	1380
			<0.1
			<0.1
			73
			12
			61
			122
			239
			376
			293
			117
			20
			90
			13
			2.02
			Intr. nitritos
			24.0
			0.28
			48
115	117	138	109
			39
			9.5
			<lm< td=""></lm<>
			<0,05
			<0,5
			<lm< td=""></lm<>
9.30E02	7.50E03	2.10E03	1.40E04
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005
			1 111



Determinacion

Conductividad

Escherichia coli

рΗ

D.Q.O.

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

Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL Punto: PM62

	Sitio	Entrada				
	N° Análisis	3740	4020	4616		
	Matriz	LC	LC	LC	LC	
	Fecha	03-04-2025	09-04-2025	24-04-2025	14-04-2025	21-04-2025
	Hora	12:00	12:10	12:20		
	Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE	Р
	Observaciones				9: Sin ingreso de líquido.	No se puede entrar al establecimiento se perdieron las llaves de ingreso. (Se tomará muestra el día miércoles
Umedida						
unidad de pH		7.0	6.9	7.2		
μS/cm		1720	1710	1910		
mg/l		91	112	80		
NMP/100 ml		1.10E07	2.10E07	1.20E07		



Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL Punto: PM63

		Sitio	Salida				
		N° Análisis	3741	4021	4215	4617	
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-04-2025	09-04-2025	14-04-2025	24-04-2025	21-04-2025
		Hora	12:20	12:20	12:20	12:30	
		Tipo Muestra	P	Р	PE	Р	Р
		Observaciones	-				No se puede entrar al establecimiento, se perdieron las llaves de ingreso. (Se tomará muestra el día miércoles)
Determinacion	Umedida		<u>-</u>				
pH	unidad de pH		8.4	9.2	7.9	8.7	
Conductividad	μS/cm		2260	2090	2140	2250	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l				170		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				20		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				150		
Cloruros (CL-)	mg/l				352		
Sulfatos (SO4=)	mg/l				564		
Alcalinidad	mg/l				48		
Dureza total	mg/l				554		
Dureza cálcica	mg/l				483		
Calcio (Ca++)	mg/l				193		
Magnesio (Mg++)	mg/l				17		
SODIO	mg/l				203		
POTASIO	mg/l				28		
R.A.S.	N°				3.76		
Sulfuros totales (S=)	mg/l				Intr. nitritos		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				7.8		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				0.45		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				96		
D.Q.O.	mg/l		477	323	326	371	
D.Q.O. Soluble	mg/l				102	-	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				8.3		
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E02	4.30E02	2.30E02	2.30E02	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		0.00202		<1	2.00202	
PLOMO	mg/l				<0.4		
CADMIO	mg/l				<0.01		
CROMO	mg/l				<0.050		
ARSÉNICO	mg/l				<0.050		
MERCURIO	mg/l				<0.005		+
WEIGOING	IIIg/I				2.300		



Establecimiento: COLONIA LAS	ROSAS	Punto: PM21		
		Sitio	Entrada	
		N° Análisis		
		Matriz	LC	
		Fecha	08-04-2025	30-04-2025
		Hora		
		Tipo Muestra	Р	PE
Poterminacion	Umodida	Observaciones	8: Líquido estancado - no representativo. 9: Sin ingreso de líquido.	8: Líquido estancado - no representativo.
Determinacion	Umedida			



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO Punto: PM16

Sitio	Entrada			
N° Análisis	3760	3811	4237	4366
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	04-04-2025	07-04-2025	15-04-2025	21-04-2025
Hora	11:30	09:40	12:10	09:00
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	\te	Vdr	Vitr	Vite
Observaciones				

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
Sulfatos (SO4=)	mg/l
Alcalinidad	mg/l
Sulfuros totales (S=)	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
D.Q.O.	mg/l
D.Q.O. Soluble	mg/l
Fósforo total (PO4-3)	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
PLOMO	mg/l
CADMIO	mg/l
CROMO	mg/l
ARSÉNICO	mg/l
MERCURIO	mg/l

7.1	7.5	7.6	7.4
1800	2240	1750	1845
			1.7
			1.8
			50
			13
			37
			97
			589
			66.4
			56.3
			<0.06
296	312	367	341
			239
			13.8
2.40E07	2.90E07	1.50E07	1.10E08
			31
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



3812

4238

LC

15-04-2025 12:25

Р

4367

LC 21-04-2025

09:20

PE

Establecimiento: COSTA DE ARAUJO Punto: PM17

			Matriz	LC	LC
			Fecha	04-04-2025	07-04-2025
			Hora	11:40	10:00
			Tipo Muestra	Р	Р
			Observaciones	2: No se clora.	Vib
Orden	Determinacion	Umedida			
10	pH	unidad de pH		7.7	7.8
38	Conductividad	μS/cm		1640	1690
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			
10	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			
120	Sulfatos (SO4=)	mg/l			
100	Alcalinidad	mg/l			
10	Dureza total	mg/l			
100	Dureza cálcica	mg/l			
150	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			
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			
10	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			
30	D.Q.O.	mg/l		212	157
40	D.Q.O. Soluble	mg/l			
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l			
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E05	1.50E04
900	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i	r		
50	PLOMO	mg/l			
300	CADMIO	mg/l			
500	CROMO	mg/l			
600	ARSÉNICO	mg/l			
00					

mg/l

Sitio

N° Análisis

Salida

3761

\de	\de	Vib	Vite
2: No se clora.			
7.7	7.8	8.0	7.9
1640	1690	1650	1720
			<0.1
			<0.1
			60
			10
			50
			189
			238
			386
			348
			269
			108
			19
			153
			26
			3.57
			2.0
			42.3
			<0.06
212	157	185	194
			102
			18.3
2.10E05	1.50E04	2.40E04	3.80E04
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005

MERCURIO



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP0

Sitio	Freatímetro N°0
N° Análisis	3805
Matriz	F
Fecha	07-04-2025
Hora	10:50
Tipo Muestra	PE
	Vib
Observaciones	

Determinacion		Umedida	
	рН	unidad de pH	
	Conductividad	μS/cm	
110	Cloruros (CL-)	mg/l	
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	
500	Escherichia coli	NMP/100 ml	

7.8	I
44220	1
11611	1
<0.06	1
1.10E03	1



	Sitio	Freatimetro N°10
	N° Análisis	4645
	Matriz	F
	Fecha	24-04-2025
	Hora	15:15
	Tipo Muestra	PE
	Observaciones	the .
е рН		7.5
		40140
		11724
		<0.06

4.30E01

Ordin	Determinacion	Umedida		
	рН	unidad de pH		
3	Conductividad	μS/cm		
	Cloruros (CL-)	mg/l		
	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		
51	Escherichia coli	NMP/100 ml		



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP11

	Sitio	Freatímetro N°11
	N° Análisis	4646
	Matriz	F
	Fecha	24-04-2025
	Hora	15:00
	Tipo Muestra	PE
	Observaciones	
.11		7.1
Н		31720
		*
		10033
		<0.06

<2

Determinacion		Umedida			
	рН	unidad de pH			
	Conductividad	μS/cm			
	Cloruros (CL-)	mg/l			
X	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			
5%	Escherichia coli	NMP/100 ml			



Punto: EP3 Establecimiento: EL PARAMILLO

Sitio	Freatimetro N°3
N° Análisis	3806
Matriz	F
Fecha	07-04-2025
Hora	11:00
Tipo Muestra	PE
Observaciones	
H	7.8
	20810
	2931

Determinacion		Umedida		
	pH	unidad de pH		
-	Conductividad	μS/cm		
	Cloruros (CL-)	mg/l		
3	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		
5	Escherichia coli	NMP/100 ml		



Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: EP4
-------------------------------	------------

			Sitio	Freatimetro N°4
			N° Análisis	3807
			Matriz	F
			Fecha	07-04-2025
			Hora	11:20
			Tipo Muestra	PE
			Observaciones	Me
	Determinacion	Umedida		
10	рН	unidad de pH		7.5
35	Conductividad	μS/cm		9350
TO	Cloruros (CL-)	mg/l		1240
	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		1.99
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		2.90E02
ī		·		•



Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto:	EP5		
		Sitio		Freatímetro N°5
		N° An	álisis	
		Mat	triz	F
		Fed	ha	07-04-2025
		Но	ra	
		Tipo M	uestra	PE
		01		Vbr
		Observa	ciones	
Determinacion Um	edida			



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP6

	Sitio	Freatímetro N°6		
	N° Análisis	4641		
	Matriz	F		
	Fecha	24-04-2025		
	Hora	16:00		
	Tipo Muestra	PE		
	Observaciones			
Н		7.6		
		24050		
		3720		

<0.06 3.80E01

din	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
10	Cloruros (CL-)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
50	Escharichia coli	NIMD/100 ml



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP7

	Sitio	Freatímetro N°7
	N° Análisis	4642
	Matriz	F
	Fecha	24-04-2025
	Hora	15:50
	Tipo Muestra	PE
	Observaciones	-
Н		7.5
		43400
		13528

<0.06 <2

	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
	Cloruros (CL-)	mg/l
300	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml



			Sitio	Freatimetro N°8
			N° Análisis	4643
			Matriz	F
			Fecha	24-04-2025
			Hora	15:40
			Tipo Muestra	PE
			Observaciones	Vibr
	Determinacion	Umedida	4)	
	рН	unidad de pH		7.5
31	Conductividad	μS/cm		46960
10	Cloruros (CL-)	mg/l		8680
50	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
RO	Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: EP9

	Sitio	Freatimetro N°9
	N° Análisis	4644
	Matriz	F
	Fecha	24-04-2025
	Hora	15:25
	Tipo Muestra	PE
	Observaciones	
Н		7.5
		48530
		13528

Determinacion		Umedida
	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
	Cloruros (CL-)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
5%	Escherichia coli	NMP/100 ml



3800

LC

07-04-2025

11:35

PE

4228

LC

15-04-2025

11:00

Р

4637

LC

24-04-2025

16:05

Establecimiento: EL PARAMILLO

Punto: PM12

Sitio

N° Análisis

Matriz

Fecha

Hora

Tipo Muestra

Entrada

3762

LC

04-04-2025

13:00

			Observaciones
	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	
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l	
100	Alcalinidad	mg/l	
30	Sulfuros totales (S=)	mg/l	
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	
H	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	
30	D.Q.O.	mg/l	
65	D.Q.O. Soluble	mg/l	
600	Fósforo total (PO4-3)	mg/l	
54	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l	
500	Sustancias Fenólicas	mg/l	
20	Hidrocarburos	mg/l	
500	C.O.V.	μg/l	
SC	Escherichia coli	NMP/100 ml	
300	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i	1
50	PLOMO	mg/l	
10	CADMIO	mg/l	
500	CROMO	mg/l	
500	ARSÉNICO	mg/l	
20	MERCURIO	mg/l	

Vite	Vib	Mir	Mir
_			
		J.	
6.7	6.9	7.0	7.0
1330	1380	1350	1630
	0.7		
	1.6		
	70		
	13		
	57		
	328		
	207		
	1.6		
	18.4		
	<0.06		
	61		
127	147	238	253
	86		
	8.4		
	<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
	<0,05		
	<0,5		
	<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
2.30E07	2.10E07	2.40E07	4.30E07
	17		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: EL PARAMILLO

Punto: PM61

	Determinacion	Umedida
10	pH	unidad de pH
30	Conductividad	μS/cm
600	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
	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
TO	Cloruros (CL-)	mg/l
100	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
100	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
	SODIO	mg/l
	POTASIO	mg/l
200	R.A.S.	N°
30	Sulfuros totales (S=)	mg/l
333	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
300	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
	D.Q.O.	mg/l
65	D.Q.O. Soluble	mg/l
600	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
500	Sustancias Fenólicas	mg/l
500	Hidrocarburos	mg/l
500	C.O.V.	μg/l
SO	Escherichia coli	NMP/100 ml
100	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
10		,,

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

Sitio	Salida Genera	ıl		
N° Análisis	3763	3803	4229	4638
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	04-04-2025	07-04-2025	15-04-2025	24-04-2025
Hora	12:45	12:15	10:40	14:45
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	\lb	\the	Vitr	Vitr
Observaciones				
T'				

7.7	7.4	7.9	7.4
1540	1550	1470	1580
	<0.1		
	<0.1		
	65		
	5		
	60		
	147		
	274		
	279		
	483		
	368		
	147		
	28		
	84		
	19		
	1.66		
	Interf. de Nitritos		
	15.0		
	2.22		
127	156	159	126
	53		
	10.1		
	<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
	<0,05		
	<0,5		
	<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
1.10E04	2.90E04	2.30E03	9.30E03
	<1		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		
ļ	1		1

CADMIO

CROMO

ARSÉNICO

MERCURIO



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Punto: PM50

	Sitio	Entrada			
	N° Análisis	3936	4280	4683	4865
	Matriz	LC	LC	LC	LC
	Fecha	08-04-2025	15-04-2025	24-04-2025	29-04-2025
	Hora	14:00	09:30	11:10	09:30
	Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
		Vib	Vite	Mbr	Mbr
	Observaciones				
Umedida					
unidad de pH		7.1	7.4	6.9	7.4
μS/cm		2475	2250	2660	2400
ml/l		2.5			
ml/l		3.0			

in [Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
50	Sulfatos (SO4=)	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
-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
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
620	MERCURIO	mg/l

7.1	7.4	6.9	7.4
2475	2250	2660	2400
2.5			
3.0			
86			
18			
68			
404			
438			
11.2			
34.0			
<0.06			
120			
211	197	190	227
94			
13.3			
1.10E07	1.10E08	1.60E07	1.50E07
26			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
<0.005			



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Punto: PM51

			C
	Determinacion	Umedida	ľ
T	pH	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	
	Sólidos en suspensión fijos	mg/l	
	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	
110	Cloruros (CL-)	mg/l	
IX.	Sulfatos (SO4=)	mg/l	
TX.	Alcalinidad	mg/l	
	Dureza total	mg/l	
T.	Dureza cálcica	mg/l	
100	Calcio (Ca++)	mg/l	
ZX	Magnesio (Mg++)	mg/l	
	SODIO	mg/l	
X	POTASIO	mg/l	l
ZI	R.A.S.	N°	
27.	Sulfuros totales (S=)	mg/l	
II	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	
	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	
II	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	
×	D.Q.O.	mg/l	
	D.Q.O. Soluble	mg/l	
CZ.	Fósforo total (PO4-3)	mg/l	
300	Escherichia coli	NMP/100 ml	
11	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i	h
×	PLOMO	mg/l	
222	CADMIO	mg/l	
52	CROMO	mg/l	

mg/l

mg/l

Sitio	Salida			
Silio	Jailua			
N° Análisis	3937	4281	4684	4866
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	08-04-2025	15-04-2025	24-04-2025	29-04-2025
Hora	14:30	09:50	11:30	09:50
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
	Vb	Vir	Vitr	Vbr
Observaciones				
, 1		,		
	7.5	8.1	7.4	8.0

7.5	8.1	7.4	8.0
2280	2260	2470	2410
<0.1			
<0.1			
63			
10			
53			
327			
366			
418			
669			
535			
214			
33			
185			
24			
3.11			
1.6			
26.2			
<0.06			
56			
152	230	207	218
65			
10.3			
4.30E05	2.10E06	4.30E05	2.30E05
<1			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
<0.005			

ARSÉNICO

MERCURIO



Establecimiento: JUNÍN Punto: PM06

Sitio	Entrada				
N° Análisis	3592	4041	4786		
Matriz	LC	LC	LC		
Fecha	01-04-2025	10-04-2025	29-04-2025		
Hora	10:35	14:50	12:20		
Tipo Muestra	Р	Р	PE		
	Vite	Vite	Mr		
Observaciones					

in	Determinacion	Umedida
10	pH	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
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
310	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
300	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
600	MERCURIO	mg/l

7.3	6.5	7.3
2080	2000	2070
		0.7
		1.0
		50
		9
		41
		498
		45.3
		40.1
		<0.06
		146
283	822	238
		218
		12.8
2.40E07	1.10E07	7.50E07
		28
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
<u> </u>		<0.005



Establecimiento: JUNÍN Punto: PM07

Sitio	Salida		
N° Análisis	3593	4042	4787
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	01-04-2025	10-04-2025	29-04-2025
Hora	10:30	14:40	10:10
Tipo Muestra	Р	Р	PE
Observaciones	Vde	Vdr	Viter

în	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
25	Conductividad	μS/cm
89	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
20	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
æ	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
110	Cloruros (CL-)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
100	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
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
30	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
69	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
60	MERCURIO	mg/l

7.2	6.3	7.4
2180	1960	2170
		2.5
		3.0
		113
		37
		76
		183
		597
		638
		515
		206
		30
		140
		24
		2.41
		59.8
		46.8
		<0.06
		190
356	1099	411
		252
		16.4
2.10E07	1.10E07	1.10E06
		16
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		< 0.005



Establecimiento: LA PAZ Punto: PM45

Sitio	Entrada
N° Análisis	4541
Matriz	LC
Fecha	23-04-2025
Hora	10:35
Tipo Muestra	PE
	Vite
Observaciones	

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
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

8.1
3340
0.1
0.1
29
4
25
601
55.9
70.2
<0.06
120
285
234
12.2
1.10E07
20
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: LA PAZ Punto: PM46

Sitio	Salida
N° Análisis	4542
Matriz	
Fecha	23-04-2025
Hora	10:50
Tipo Muestra	PE
	Mr
Observaciones	

Determinacion Ume	
2 0101111111111111111111111111111111111	dida
pH unio	dad de pH
Conductividad μS/	cm
Sólidos sedimentables en 10 min. ml/l	
Sólidos sedimentables en 2 hs ml/l	
Sólidos en suspensión totales mg/	/I
Sólidos en suspensión fijos mg/	/I
Sólidos en suspensión volátiles mg/	/I
Cloruros (CL-) 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. Soluble mg/	/I
Fósforo total (PO4-3) mg/	/I
	P/100 ml
Huevos de Helmintos Hue	evos /1000r
PLOMO mg/	/I
* CADMIO mg/	/I
© CROMO mg/	/I
ARSÉNICO mg/	/I
MERCURIO mg/	/I

8.1
3370
<0.1
<0.1
42
4
38
449
494
756
618
247
34
369
45
5.84
14.7
46.8
<0.06
54
241
148
11.4
4.60E05
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: LAS CUEVAS Punto: PM38

Sitio	Entrada
N° Análisis	3988
Matriz	LC
Fecha	09-04-2025
Hora	14:30
Tipo Muestra	PE
	Vier
Observaciones	

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 /1000i
PLOMO	mg/l
CADMIO	mg/l
CROMO	mg/l
ARSÉNICO	mg/l
MERCURIO	mg/l

7.3
490
0.3
0.4
34
8
26
24
46
9.30E05
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: PALMIRA Punto: PM09

Sitio	Entrada		
N° Análisis	3594	4043	4788
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	01-04-2025	10-04-2025	29-04-2025
Hora	08:45	13:40	08:45
Tipo Muestra	Р	PE	Р
	\lb	Vitr	Vitr
Observaciones			
	•		
	6.0	7.0	6.6

			(
din	Determinacion	Umedida	"
1	pH	unidad de pH	
3	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	
0	Sulfatos (SO4=)	mg/l	
13	Alcalinidad	mg/l	
21	Sulfuros totales (S=)	mg/l	
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	
35	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	
38	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 /1000r	1
51	PLOMO	mg/l	
33	CADMIO	mg/l	
53	CROMO	mg/l	
60	ARSÉNICO	mg/l	
0	MERCURIO	mg/l	

	,	•
6.9	7.0	6.6
1260	1790	1365
	1.7	
	1.7	
	96	
	29	
	67	
	146	
	346	
	25.6	
	43.5	
	<0.06	
393	370	558
	271	
	17.3	
7.50E07	2.40E07	9.30E07
	18	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	<0.005	



Establecimiento: PALMIRA Punto: PM11

Sitio	Salida		
N° Análisis	3595	4044	4789
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	01-04-2025	10-04-2025	29-04-2025
Hora	09:00	13:55	09:00
Tipo Muestra	Р	PE	Р
	Vie	Vite	Mer
Observaciones			

rdin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	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
	Cloruros (CL-)	mg/l
22	Sulfatos (SO4=)	mg/l
tt	Alcalinidad	mg/l
ж	Dureza total	mg/l
T.	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
П	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
X	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
40	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
31	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
GI.	ARSÉNICO	mg/l
Ø	MERCURIO	mg/l

8.0	7.0	7.6
1310	1300	1365
	<0.1	
	<0.1	
	64	
	4	
	60	
	131	
	146	
	310	
	348	
	265	
	106	
	20	
	101	
	23	
	2.36	
	0.8	
	25.1	
	0.19	
156	132	172
	50	
	11.6	
2.40E03	9.30E03	1.10E05
	<1	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	<0.005	



Establecimiento: PENITENTES Punto: PM36

Sitio	Entrada	
N° Análisis	3989	
Matriz	LC	
Fecha	09-04-2025	
Hora	12:50	
Tipo Muestra	PE	
	Vb	
Observaciones		

in	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
	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
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
38	D.Q.O.	mg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
33	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
8	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
59	CROMO	mg/l
63	ARSÉNICO	mg/l
a	MERCURIO	ma/l

7.3
570
0.3
0.4
34
22
12
6
11
7.50E05
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: POLVAREDAS Punto: PM34

Sitio	Entrada
N° Análisis	3990
Matriz	LC
Fecha	09-04-2025
Hora	11:40
Tipo Muestra	PE
	Vib
Observaciones	

Irdin	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
380	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
510	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
620	MERCURIO	mg/l

7.1
370
0.8
0.8
19
9
10
8
18
2.30E05
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)	Punto: PM52
--	-------------

Sitio	Entrada	
N° Análisis	4066	4847
Matriz	LC	LC
Fecha	11-04-2025	29-04-2025
Hora	09:50	12:50
Tipo Muestra	Р	PE
Observaciones	Vite	\te

din	Determinacion	Umedida
1	pH	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
X	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
77.	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
ш	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
×	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
н	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
X	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
	Escherichia coli	NMP/100 ml
50.	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
5%	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	СКОМО	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
	MERCURIO	mg/l

7.2	7.5
950	1280
	0.2
	1.7
	72
	8
	64
	370
	22.1
	51.8
	<0.06
	189
302	416
	199
	16.5
2.10E07	1.50E07
	10
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)

Punto: PM53

Sitio	Salida	
N° Análisis	4067	4848
Matriz	LC	LC
Fecha	11-04-2025	29-04-2025
Hora	10:00	13:10
Tipo Muestra	Р	PE
	Vbr	Vb
Observaciones		2: No se clora.

din	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
	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
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
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
511	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
500	Sustancias Fenólicas	mg/l
500	Hidrocarburos	mg/l
500	C.O.V.	μg/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
600	MERCURIO	mg/l
	·	

	21110 00 0.010.
6.3	7.0
890	970
	<0.1
	<0.1
	3
	ND
	3
	56
	80
	329
	206
	82
	30
	53
	16
	1.27
	Intr. nitritos
	<5.0
	0.51
	3
31	23
	23
	13.4
	<lm< td=""></lm<>
	<0,05
	<0,5
	<lm< td=""></lm<>
9.30E03	2.30E03
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: PUENTE DEL INCA	Punto: PM37

Sitio	Entrada
N° Análisis	3991
Matriz	LC
Fecha	09-04-2025
Hora	13:25
Tipo Muestra	PE
	\frac{1}{2}
Observaciones	

din	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			
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l			
æ	Sólidos en suspensión fijos	mg/l			
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			
	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			
X	D.Q.O.	mg/l			
50	Escherichia coli	NMP/100 ml			
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i			
5%	PLOMO	mg/l			
500	CADMIO	mg/l			
50	CROMO	mg/l			
GI.	ARSÉNICO	mg/l			
Ø	MERCURIO	mg/l			

8.4
1040
0.2
0.3
23
3
10
68
123
1.10E06
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: PUNTA DE VAC	AS I	Punto: PM35	
		Sitio	Entrada
		N° Análisis	
		Matriz	LC
		Fecha	09-04-2025
		Hora	12:15
		Tipo Muestra	PE
		Observaciones	10: Sin vuelco.
Determinacion	Umedida	·	



Establecimiento: RIVADAVIA Punto: PM01

Sitio	Entrada			
N° Análisis	3596	4045	4492	4790
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	01-04-2025	10-04-2025	23-04-2025	29-04-2025
Hora	10:55	15:15	de 10:00 a 08:00	10:35
Tipo Muestra	Р	Р	С	Р
	\the	\te	Vitr	Viter
Observaciones				_

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

7.4	7.6	7.3
2220	2260	2160
	1.5	
	1.5	
	85	
	40	
	45	
	581	
	51.6	
	39.6	
	<0.06	
	159	
354	361	287
	231	
	10.6	
2.30E07	1.10E07	2.40E07
	25	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	<0.005	
	354	2220 2260 1.5 1.5 85 40 45 581 51.6 39.6 <0.06 159 354 361 231 10.6 2.30E07 1.10E07 25 <0.04 <0.050 <0.050



Establecimiento: RIVADAVIA Punto: PM02

Salida			
3597	4046	4493	4791
LC	LC	LC	LC
01-04-2025	10-04-2025	23-04-2025	29-04-2025
11:10	15:25	10:40	10:45
PE	Р	PE	Р
Vite	Vite	Vite	Vier
	3597 LC 01-04-2025 11:10	3597 4046 LC LC 01-04-2025 10-04-2025 11:10 15:25	3597 4046 4493 LC LC LC 01-04-2025 10-04-2025 23-04-2025 11:10 15:25 10:40 PE P PE

rdin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
8	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
	Cloruros (CL-)	mg/l
13	Alcalinidad	mg/l
70	Dureza total	mg/l
10	Dureza cálcica	mg/l
18	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
21	POTASIO	mg/l
	R.A.S.	N°
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
3	D.Q.O.	mg/l
-0	D.Q.O. Soluble	mg/l
-0	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
57	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
63	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l

•			
8.7	8.7	7.6	8.0
2050	1950	2110	2100
		<0.1	
		<0.1	
		63	
		ND	
		63	
		212	
		147	
		725	
		653	
		261	
		17	
		162	
		23	
		2.62	
		Interf. de Nitritos	
		5.6	
		7.37	
		74	
155	159	135	130
		36	
		7.1	
2.40E03	9.30E03	2.40E03	1.10E03
		<1	
		<0.4	
		<0.01	
		<0.050	
		<0.050	
		<0.005	



Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI0		
		Sitio	Freatímetro N°0
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	23-04-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
		Observaciones	11: Freatímetro seco.
Determinacion L	Jmedida	7	
01			



Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI1		
		Sitio	Freatimetro N°1
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	23-04-2025
		Hora	_
		Tipo Muestra	PE
		Observaciones	11: Freatímetro seco.
Determinacion (Jmedida		
ui ui			
			-



		Sitio	Freatimetro N°2
		N° Análisis	4509
		Matriz	F
		Fecha	23-04-2025
		Hora	11:30
		Tipo Muestra	PE
			Vite
		Observaciones	
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.2
Conductividad	μS/cm		3060
Cloruros (CL-)	mg/l		744
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.59
D.Q.O.	mg/l		21
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



		Sitio	Freatimetro N°3
		N° Análisis	4510
		Matriz	F
		Fecha	23-04-2025
		Hora	11:10
		Tipo Muestra	PE
		Observaciones	Ve
Determinacion	Umedida		
рН	unidad de pH		7.2
Conductividad	μS/cm		5980
Cloruros (CL-)	mg/l		958
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		1.18
D.Q.O.	mg/l		9
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2
			-



Establecimiento: SAN CARLOS Pun

Punto: PM22

			L
			C
	Determinacion	Umedida	
τ	pH	unidad de pH	
3	Conductividad	μS/cm	
CC.	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	
X	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	
83	Sólidos en suspensión totales	mg/l	
	Sólidos en suspensión fijos	mg/l	
	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	
Z	Sulfatos (SO4=)	mg/l	
	Alcalinidad	mg/l	
	Sulfuros totales (S=)	mg/l	
	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	
×	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	
п	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	
SK	Escherichia coli	NMP/100 ml	
311	Huevos de Helmintos	Huevos /1000	r
	PLOMO	mg/l	
311	CADMIO	mg/l	
52	CROMO	mg/l	
II	ARSÉNICO	mg/l	
-			

mg/l

Sitio	Entrada				
N° Análisis	3683	3878	4148	4472	4860
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-04-2025	08-04-2025	14-04-2025	22-04-2025	30-04-2025
Hora	09:40	10:40	11:30	13:15	09:45
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р	Р
	Vib	Vib	Vite	Vite	Vite
Observaciones					
1					
	7.5	7.3	7.2	7.1	7.7
	1010	960	990	1160	1000
			1.2		
			2.5		
			107		
			13		
			94		
			177		

7.5	7.3	7.2	7.1	7.7
1010	960	990	1160	1000
		1.2		
		2.5		
		107		
		13		
		94		
		177		
		283		
		2.0		
		34.5		
		<0.06		
		108		
256	165	221	409	155
		63		
		9.6		
1.10E07	2.40E07	1.20E07	1.10E07	1.50E07
		26		
		<0.4		
		<0.01		
		<0.050		
		<0.050		
		<0.005		

MERCURIO



Establecimiento: SAN CARLOS

Punto: PM23

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

Sitio	Salida				
N° Análisis	3684	3879	4149	4473	4861
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-04-2025	08-04-2025	14-04-2025	22-04-2025	30-04-2025
Hora	10:00	10:50	11:50	13:35	10:10
Tipo Muestra	Р	PE	PE	PE	Р
	Vib	Vie	Vitr	Vitr	Vitr
Observaciones					

7.7	7.5	7.8	8.3	8.5
1010	960	980	1040	990
		<0.1		
		<0.1		
		65		
		ND		
		65		
		70		
		115		
		279		
		234		
		174		
		70		
		14		
		71		
		16		
		2.03		
		0.8		
		22.8		
		<0.06		
		33		
177	168	166	113	83
		40		
		9.3		
4.60E04	4.30E04	9.30E04	4.30E02	9.30E04
		<1		
		<0.4		
		<0.01		
		<0.050		
		<0.050		
		<0.005		



Establecimiento: SAN CARLOS	Punto: SC0
-----------------------------	------------

			Sitio	Freatimetro N°0
			N° Análisis	4150
			Matriz	F
			Fecha	14-04-2025
			Hora	11:05
			Tipo Muestra	PE
			Observaciones	
rdin	Determinacion	Umedida		
1	pH	unidad de pH		7.2
2	Conductividad	μS/cm		5800
1	Cloruros (CL-)	mg/l		648
3	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
3	D.Q.O.	mg/l		25
5	Escherichia coli	NMP/100 ml		<2



Establecimiento: SAN CARLOS Punto: SC1

	Sitio	Freatímetro N°1
	N° Análisis	4151
	Matriz	F
	Fecha	14-04-2025
	Hora	11:10
	Tipo Muestra	PE
	Observaciones	Vie
Н		7.8
		2500
		180
		<0.06

in	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
110	Cloruros (CL-)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml



Establecimiento: SAN CARLOS	Punto: SC2
Establicalinento. OAR CARLOO	i unio. OOZ

			Sitio	Freatimetro N°2
			N° Análisis	4152
			Matriz	F
			Fecha	14-04-2025
			Hora	11:20
			Tipo Muestra	PE
				Vb
			Observaciones	
Det	erminacion	Umedida		
[□] p⊦	1	unidad de pH		8.1
Co	onductividad	μS/cm		12080
Cl	oruros (CL-)	mg/l		1860
Ni	trógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.	.Q.O.	mg/l		20
Es	scherichia coli	NMP/100 ml		<2



Establecimiento: SAN CARLOS Punto: SC3

	Sitio	Freatimetro N°3	
N° Análisis Matriz		4153	
		F	
	Fecha	14-04-2025	
	Hora	11:45	
	Tipo Muestra	PE	
	Observaciones		
Н		7.4	
		4540	
		564	

Determinacion		Umedida
	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
π	Cloruros (CL-)	mg/l
X	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
X	D.Q.O.	mg/l
	Escherichia coli	NMP/100 ml



Determinacion pH

D.Q.O.

Conductividad Cloruros (CL-)

Escherichia coli

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)

Establecimiento: SAN CARLOS Punto: SC4	

	Sitio	Freatimetro N°4
	N° Análisis	4154
	Matriz	F
	Fecha	14-04-2025
	Hora	12:00
	Tipo Muestra	PE
	Observaciones	Vb.
Umedida	41	
unidad de pH		7.6
μS/cm		5730
mg/l		592
mg/l		<0.06
mg/l		17
NMP/100 ml		<2



Establecimiento: SAN MARTÍN Punto: PM04

Sitio	Entrada		
N° Análisis	3598	4047	4792
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	01-04-2025	10-04-2025	29-04-2025
Hora	09:35	16:00	09:40
Tipo Muestra	PE	Р	Р
	Vie	Vite	Vitr
Observaciones			

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
Sulfatos (SO4=)	mg/l
Alcalinidad	mg/l
Sulfuros totales (S=)	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
D.Q.O.	mg/l
D.Q.O. Soluble	mg/l
Fósforo total (PO4-3)	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
PLOMO	mg/l
CADMIO	mg/l
CROMO	mg/l
ARSÉNICO	mg/l
MERCURIO	mg/l

6.0	7.3
1520	1715
1570	382
3.80E07	3.50E07
	1520



Establecimiento: SAN MARTÍN Punto: PM05

Sitio	Salida			
N° Análisis	3599	4048	4793	
Matriz	LC	LC	LC	
Fecha	01-04-2025	10-04-2025	29-04-2025	
Hora	09:55	16:15	09:50	
Tipo Muestra	PE	Р	Р	
	\de	Viter	Viter	
Observaciones				

din	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
56	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
10	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
110	Cloruros (CL-)	mg/l
120	Sulfatos (SO4=)	mg/l
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
225	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
à	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
510	Escherichia coli	NMP/100 ml
300	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
600	MERCURIO	mg/l

8.1	7.9	8.1
1725	1680	1800
<0.1		
<0.1		
125		
17		
108		
169		
238		
677		
602		
483		
193		
29		
161		
28		
2.86		
<0.4		
15.0		
<0.06		
72		
12		
250	236	244
78		
12.9		
4.60E05	2.40E05	2.30E05
<1		
<0.4		
<0.01		
<0.050		
<0.050		
<0.005		



Establecimiento: SAN RAFAEL Punto: PM43

Sitio	Entrada		
N° Análisis	3876	4571	4796
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	07-04-2025	23-04-2025	28-04-2025
Hora	12:20	11:50	12:20
Tipo Muestra	Р	PE	Р
	Vite	Vite	Mr
Observaciones			

in.	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
G.	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
X	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
	Sólidos en suspensión totales	mg/l
Œ	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
I	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
M	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
-02	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
	Escherichia coli	NMP/100 ml
SI	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
5%	PLOMO	mg/l
533	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
Œ	ARSÉNICO	mg/l
Œ	MERCURIO	mg/l

6.9	7.0	7.0
1980	2730	2160
	4.0	
	5.0	
	310	
	140	
	170	
	326	
	5.3	
	51.3	
	<0.06	
	228	
548	519	517
	165	
	13.6	
2.40E08	1.10E07	9.30E07
	23	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	<0.005	



Establecimiento: SAN RAFAEL Punto: PM44

Sitio	Salida		
N° Análisis	3877	4572	4797
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	07-04-2025	23-04-2025	28-04-2025
Hora	12:40	12:00	12:40
Tipo Muestra	Р	PE	Р
	\de	Vite	Vár
Observaciones			

din	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
3	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
730	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
25	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
-60	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

7.3	8.0	7.8
1810	2000	2050
	<0.1	
	<0.1	
	60	
	10	
	50	
	264	
	446	
	531	
	432	
	173	
	24	
	140	
	21	
	2.64	
	1.8	
	41.2	
	<0.06	
	72	
186	258	338
	131	
	13.5	
2.10E05	4.30E05	2.10E05
	<1	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	<0.005	



Establecimiento: SANTA ROSA Punto: PM58

Sitio	Entrada	
N° Análisis	4464	4543
Matriz	LC	LC
Fecha	22-04-2025	23-04-2025
Hora	12:35	12:20
Tipo Muestra	PE	Р
	Vite	Vitr
Observaciones		

lin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
300	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
45	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
620	MERCURIO	mg/l

7.9	7.5
2490	2670
<0.1	
<0.1	
7	
1	
6	
242	
716	
57.6	
55.7	
<0.06	
99	
186	254
177	
12.8	
4.60E07	7.50E07
19	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: SANTA ROSA Punto: PM59

Sitio	Salida	
N° Análisis	4465	4544
Matriz	LC	LC
Fecha	22-04-2025	23-04-2025
Hora	12:50	12:30
Tipo Muestra	PE	Р
	Vib	Vite
Observaciones		

8.1 8.0 2280 2420 <0.1 <0.1 50 14 36 277 526 239 760 594 238 40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4		
<0.1 <0.1 50 14 36 277 526 239 760 594 238 40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	8.1	8.0
<0.1 50 14 36 277 526 239 760 594 238 40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	2280	2420
50 14 36 277 526 239 760 594 238 40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4		
14 36 277 526 239 760 594 238 40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	<0.1	
36 277 526 239 760 594 238 40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	50	
277 526 239 760 594 238 40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	1 1	
526 239 760 594 238 40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	36	
239 760 594 238 40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	277	
760 594 238 40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	526	
594 238 40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	239	
238 40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	760	
40 235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	594	
235 30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	238	
30 3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	40	
3.71 Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	235	
Interf. de Nitrito 11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4		
11.7 2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4		
2.46 95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	Interf. de Nitrito	
95 140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4		
140 122 47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	2.46	
47 9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	95	
9.4 2.90E03 4.60E02 <1 <0.4	140	122
2.90E03 4.60E02 <1 <0.4		
<1 <0.4	9.4	
<0.4	2.90E03	4.60E02
	<1	
	<0.4	
<0.01	<0.01	
<0.050	<0.050	
<0.050	<0.050	
<0.005	<0.005	



Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM24

Sitio	Entrada				
N° Análisis	3678	3880	4155	4474	4862
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-04-2025	08-04-2025	14-04-2025	22-04-2025	30-04-2025
Hora	10:40	11:30	13:15	14:05	10:40
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р	Р
	\lb	Vite	Vitr	Vâr	Vbr
Observaciones					

Ordin	Determinacion	Umedida
τ	pH	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
85	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Z	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
2	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TI	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
22	Sulfatos (SO4=)	mg/l
TX	Alcalinidad	mg/l
	Sulfuros totales (S=)	mg/l
311	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
ж	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
35	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
	Fósforo total (PO4-3)	mg/l
58	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
530	Sustancias Fenólicas	mg/l
530	Hidrocarburos	mg/l
53	C.O.V.	μg/l
510	Escherichia coli	NMP/100 ml
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
	MERCURIO	mg/l

-	'			-
7.4	7.2	7.3	7.1	7.6
1130	1110	1160	1210	1140
2.5				
3.5				
150				
35				
115				
169				
295				
11.6				
37.9				
<0.06				
156				
330	240	291	282	175
122				
16.4				
<lm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></lm<>				
<0,05				
<0,5				
<lm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></lm<>				
4.60E07	2.30E08	1.10E07	1.50E07	4.60E07
20				
<0.4				
<0.01				
<0.050				
<0.050				
<0.005				



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

			Sitio	Salida general			
			N° Análisis	3881	4156	4475	
			Matriz	LC	LC	LC	LC
			Fecha	08-04-2025	14-04-2025	22-04-2025	03-04-2025
			Hora	11:45	13:30	14:15	
			Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
				Ver	Vtr	Vitr	Vdr
			Observaciones	2: No se clora.			
Ordin	Determinacion	Umedida					
	pH	unidad de pH		7.6	7.4	7.6	
3	Conductividad	μS/cm		1070	1080	1140	
3	D.Q.O.	mg/l		204	190	154	
5	Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E05	2.40E05	1.10E05	
133							



Sitio	Freatimetro N°3
N° Análisis	
Matriz	F
Fecha	03-04-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE
	Vdr
Observaciones	13-a:
	Freatímetro
	perdido - oculto
	por malezas.
	•
J	-



Establecimiento: TUNUYÁN Punto: TU4

Sitio	Freatímetro N°4
N° Análisis	
Matriz	F
Fecha	03-04-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE
	Vdr
Observaciones	13-a:
	Freatímetro
	perdido - oculto
	por malezas.



Determinacion pH

D.Q.O. Escherichia coli

Conductividad

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)

Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU5
--------------------------	------------

	Sitio	Freatimetro N°5
	N° Análisis	3680
	Matriz	F
	Fecha	03-04-2025
	Hora	11:10
	Tipo Muestra	PE
	Observaciones	Vib
Umedida		•
unidad de pH		7.1
μS/cm		2150
mg/l		<0.06
mg/l		14
NMP/100 ml		<2



Establecimiento: USPALLATA Punto: PM33

Sitio	Entrada	
N° Análisis	3992	4849
Matriz	LC	LC
Fecha	09-04-2025	29-04-2025
Hora	15:50	10:10
Tipo Muestra	Р	PE
	Vir	Me
Observaciones		

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
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

7.4
680
1.5
1.5
85
15
70
211
1.8
32.3
<0.06
66
156
45
9.6
2.40E07
21
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: USPALLATA Punto: PM41

Sitio	Salida (cámara. Serie este)		
N° Análisis	3993	4850	
Matriz	LC	LC	
Fecha	09-04-2025	29-04-2025	
Hora	16:00	10:25	
Tipo Muestra	Р	PE	
	Vite	Me	
Observaciones		2: No se clora.	

rdin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
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
25	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
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
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
00	MERCURIO	mg/l

8.5	7.3
550	700
	<0.1
	<0.1
	38
	ND
	38
	34
	211
	119
	79
	32
	10
	43
	10
	1.7
	1.0
	26.2
	<0.06
	49
241	150
	73
	10.0
1.10E05	2.10E05
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



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

	Sitio	Freatímetro N°0
	N° Análisis	4851
	Matriz	F
	Fecha	29-04-2025
	Hora	09:40
	Tipo Muestra	PE
	Observaciones	
Н		7.1
		500
		<0.06
-		

in	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
X	D.Q.O.	mg/l
50	Escherichia coli	NIMP/100 ml



Determinacion

DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES ABRIL 2025

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

	Sitio	Freatímetro N°1
	N° Análisis	4852
	Matriz	F
	Fecha	29-04-2025
	Hora	09:55
	Tipo Muestra	PE
	Observaciones	
Н		7.4
		450
		<0.06
		30

9.00E00

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

Umedida



Establecimiento: USPALLATA Punto: US2

Freatímetro N°2
F
29-04-2025
PE
13-a: Freatímetro perdido - oculto por malezas.

Determinacion Umedida



Establecimiento: VILLA TULUMAYA

Pu	nto: PM18				
	Sitio	Entrada			
	N° Análisis	3765	3813	4239	4368
	Matriz	LC	LC	LC	LC
	Fecha	04-04-2025	07-04-2025	15-04-2025	21-04-2025
	Hora	11:00	10:35	10:05	09:50
	Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Observaciones	The state of the s	Vie	We .	Vie
pH		7.1	7.2	7.6	7.2
		1860	1970	1800	1780
					0.2
					0.3
					30
					5
					25
					384
					297
					119
					21
					136
					18
					3.02

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