

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Pun

Sitio	Entrada			
N° Análisis	6140	6236	6562	6732
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024	25-06-2024
Hora	17:30	12:10	13:20	e 12:00 a 08:0
Tipo Muestra	Р	Р	Р	С
	Vib	Vitr	Vitr	Mr

Ordin	Determinacion	Umedida
1	pH	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
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
ш	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
X	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	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
51	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
53	Sustancias Fenólicas	mg/l
53	Hidrocarburos	mg/l
53	C.O.V.	μg/l
510	Escherichia coli	NMP/100 ml
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
52	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l
		•

6.8	7.6	7.5	7.3
1410	1460	1460	1370
			2.0
			3.5
			120
			20
			100
			360
			192
			1.6
			16.0
			<0.06
			144
455	303	380	301
			89
			<lm< td=""></lm<>
			<0,05
			<0,5
			<lm< td=""></lm<>
2.40E07	2.10E07	2.30E07	2.30E07
			17
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: CAMPO ESPEJO

Sitio	Salida			
N° Análisis	6141	6237	6563	6733
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024	25-06-2024
Hora	18:00	12:30	13:10	10:20
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Vir	Vilr	Vitr	Mr

_		
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
110	Cloruros (CL-)	mg/l
10	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
25	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
325	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
58	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
500	Sustancias Fenólicas	mg/l
500	Hidrocarburos	mg/l
500	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
300	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

7.3	7.7	7.6	7.5
1350	1350	1360	1380
			<0.1
			<0.1
			30
			4
			26
			110
			330
			270
			412
			309
			124
			25
			104
			13
			2.23
			<0.4
			32.8
			<0.06
			28
			7
65	66	70	70
			33
			<lm< td=""></lm<>
			<0,05
			<0,5
			<lm< td=""></lm<>
1.10E05	1.60E04	9.30E03	2.40E03
			<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	6142	6238	6564	6734
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024	25-06-2024
Hora	18:15	12:20	12:50	09:50
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Vite	Vibr	Vib	Vdr

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
110	Cloruros (CL-)	mg/l
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
750	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
220	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
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
380	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
56	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
500	Sustancias Fenólicas	mg/l
538	Hidrocarburos	mg/l
530	C.O.V.	μg/l
500	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

7.3	7.6	7.6	7.4
1370	1390	1350	1380
			<0.1
			<0.1
			45
			3
			42
			108
			350
			270
			408
			309
			124
			24
			110
			15
			2.37
			<0.4
			29.1
			<0.06
			45
			15
88	91	98	98
			36
			<lm< td=""></lm<>
			<0,05
			<0,5
			<lm< td=""></lm<>
7.50E04	9.30E02	4.60E04	1.10E04
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL Punto: PM62

Sitio	Entrada		
N° Análisis	5973	6278	6841
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	03-06-2024	10-06-2024	26-06-2024
Hora	12:20	12:20	12:20
Tipo Muestra	PE	Р	Р

Ordin	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
5	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
1	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
5	Sulfatos (SO4=)	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
5	Escherichia coli	NMP/100 ml
3	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
5	PLOMO	mg/l
5	CADMIO	mg/l
5	CROMO	mg/l
6	ARSÉNICO	mg/l
6	MERCURIO	mg/l

7.1	6.9	6.9
1620	1580	1780
0.4		
1.5		
48		
16		
32		
460		
nterf. de nitrito		
8.7		
0.86		
37		
67	120	58
12		
1.10E05	1.20E06	1.10E05
8		
<0.4		
<0.01		
<0.050		
<0.050		
<0.005		



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES **JUNIO 2024**

Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL	Punto: PM63

			Sitio	Salida		
			N° Análisis	6279	6842	
			Matriz	LC	LC	LC
			Fecha	10-06-2024	26-06-2024	03-06-2024
			Hora	12:30	12:30	
			Tipo Muestra	Р	Р	PE
				Vdr	Wr	Vdr
	Determinacion	Umedida				
	рН	unidad de pH		6.8	7.0	
	Conductividad	μS/cm		2120	2270	
32	D.Q.O.	mg/l		319	260	
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		6.40E02	4.60E02	



I	Establecimiento: COLONIA LAS	Punto: PM21				
			Sitio	Entrada		
			N° Análisis	6034		
			Matriz	LC		
			Fecha	04-06-2024		
			Hora	13:50		
			Tipo Muestra	Р		
Ordin	Determinacion	Umedida		Vitr		
10	pH	unidad de pH		7.4		
95	Conductividad	μS/cm		1050		
30	D.Q.O.	mg/l		757		
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E07		



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO Punto: PM16

Sitio	Entrada		
N° Análisis	6146	6239	6569
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024
Hora	15:35	09:30	09:40
Tipo Muestra	Р	Р	PE

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
	Sólidos en suspensión totales	mg/l
	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
	Sulfatos (SO4=)	mg/l
	Alcalinidad	mg/l
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
5	Escherichia coli	NMP/100 ml
3	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
5	PLOMO	mg/l
5	CADMIO	mg/l
3	CROMO	mg/l
0	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l

7.1	7.3	7.3
1570	1570	1900
		1.8
		2.0
		178
		44
		134
		74
		681
		21.4
		83.7
		<0.06
		459
360	410	604
		347
7.50E07	1.10E07	4.60E07
		21
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO Punto: PM17

Sitio	Salida		
N° Análisis	6147	6240	6570
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024
Hora	15:45	09:40	10:00
Tipo Muestra	Р	Р	PE
	Vite	Vilo	Vibr

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
110	Cloruros (CL-)	mg/l
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
750	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
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
380	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
550	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	7.8	7.6
1600	1770	1570
		<0.1
		<0.1
		60
		13
		47
		144
		150
		447
		277
		202
		81
		18
		142
		23
		3.72
		<0.4
		55.3
		<0.06
		56
		30
171	182	179
		79
2.40E05	7.50E02	4.30E05
		<1
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		0.052
		<0.005



Establecimiento: EL PARAMILLO

	Sitio	Entrada		
	N° Análisis	6148	6228	6565
	Matriz	LC	LC	LC
	Fecha	06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024
	Hora	14:35	11:00	11:50
	Tipo Muestra	Р	PE	Р
		\lb	Vibr	Vib
Ī				

rdin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
22	Sulfatos (SO4=)	mg/l
TX	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
п	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
H	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
3%	D.Q.O.	mg/l
	D.Q.O. Soluble	mg/l
5	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
53	Sustancias Fenólicas	mg/l
32	Hidrocarburos	mg/l
53	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
5%	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
σz	MERCURIO	mg/l

6.9	7.2	7.2
1520	1490	1430
	0.8	
	2.2	
	77	
	8	
	69	
	450	
	94	
	1.6	
	19.0	
	<0.06	
	64	
156	176	90
	44	
	<lm< td=""><td></td></lm<>	
	<0,05	
	<0,5	
	<lm< td=""><td></td></lm<>	
9.30E07	1.50E07	7.50E07
	19	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	1
	<0.050	
	<0.005	<u> </u>



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM47

Sitio	io Salida campo sur	
N° Análisis	6567	
Matriz	LC	LC
Fecha	18-06-2024	10-06-2024
Hora	11:10	
Tipo Muestra	Р	PE
	Vdz	Mir

rdin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
	D.Q.O.	mg/l
510	Escherichia coli	NMP/100 ml
1000		

8.3	
1460	
157	
4.60E03	



Establecimiento: EL PARAMILLO

Sitio	Salida General			
N° Análisis	6149	6231	6566	
Matriz	LC	LC	LC	
Fecha	06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024	
Hora	14:45	10:00	11:20	
Tipo Muestra	Р	PE	Р	
	Vite	Vibr	Vibr	

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 Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble Plaguicidas y Herbicidas My/l Sulfatos (SO4=) Mg/l Magnesio (Mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Hidrocarburos mg/l Hidrocarburos mg/l Lud/l Unidad de pH Mal/s/cm mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l pl.Q.O. mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Hidrocarburos mg/l Hidrocarburos mg/l Hidrocarburos mg/l mg/l mg/l mg/l Magnesio (Mg/l mg/l mg/l mg/l Magnesio (Mg/l mg/l mg/l mg/l Mitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Mitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Mitrógeno mg/l Mitróg			
Conductividad Sólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs M/I Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble Plaguicidas y Herbicidas Sustancias Fenólicas mg/I MI/I MI	in	Determinacion	Umedida
Sólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Mi/I Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble Plaguicidas y Herbicidas Sustancias Fenólicas mg/I Pidrocarburos mg/I Rifficación Mill	10	рН	unidad de pH
Sólidos sedimentables en 2 hs ml/l Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Hidrocarburos mg/l Solidos en suspensión totales mg/l mg/l Source mg/l Mg/l Sustancias Fenólicas mg/l	95	Conductividad	μS/cm
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Mg/I Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Cloruros (CL-) Mg/I Sulfatos (SO4=) Mlcalinidad Mg/I Dureza total Mg/I Dureza cálcica Mg/I Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) Magnesio (Mg++) Mg/I POTASIO Mg/I R.A.S. N° 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. Mg/I D.Q.O. Soluble Mg/I D.Q.O. Soluble Mg/I Plaguicidas y Herbicidas Mg/I Sustancias Fenólicas Mg/I Hidrocarburos Mg/I Mg/I Sustancias Fenólicas Mg/I Hidrocarburos	60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Hidrocarburos mg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l Hidrocarburos mg/l	D	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Hidrocarburos mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l	80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l	20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Plaguicidas y Herbicidas mg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l	TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l 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 Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l	10	Cloruros (CL-)	mg/l
Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Plaguicidas y Herbicidas µg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l	20	Sulfatos (SO4=)	mg/l
Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l	100	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 Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos 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 Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos 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 Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos 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 Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l	20	Magnesio (Mg++)	mg/l
R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. soluble mg/l Plaguicidas y Herbicidas µg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos 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 Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos 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 Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos 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 Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos 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 Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l	ш	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Plaguicidas y Herbicidas μg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l	30	, ,	mg/l
D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Plaguicidas y Herbicidas µg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l	30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
D.Q.O. Soluble mg/l Plaguicidas y Herbicidas µg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l	325	D.B.O. Soluble	mg/l
Plaguicidas y Herbicidas µg/l Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l	30	D.Q.O.	mg/l
Sustancias Fenólicas mg/l Hidrocarburos mg/l	10	D.Q.O. Soluble	mg/l
Hidrocarburos mg/l	58	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
3	50	Sustancias Fenólicas	mg/l
COV ua/l	50	Hidrocarburos	mg/l
μ9/1	59	C.O.V.	μg/l
Escherichia coli NMP/100 ml	50	Escherichia coli	NMP/100 ml
Huevos de Helmintos Huevos /1000	500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
PLOMO mg/l	50	PLOMO	mg/l
* CADMIO mg/l	500	CADMIO	mg/l
CROMO mg/l	50	CROMO	mg/l
ARSÉNICO mg/l	600	ARSÉNICO	mg/l
MERCURIO mg/l	62	MERCURIO	mg/l

	1	
7.1	8.0	7.7
1560	1570	1540
	<0.1	
	<0.1	
	53	
	ND	
	53	
	138	
	390	
	307	
	471	
	376	
	150	
	23	
	98	
	16	
	1.97	
	nterf.de nitritos	
	0.7	
	0.11	
	52	
	14	
146	132	144
	52	
	<lm< td=""><td></td></lm<>	
	<0,05	
	<0,5	
	<lm< td=""><td></td></lm<>	
7.50E05	2.40E03	1.10E05
	<1	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	<0.005	



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Entrada	
6462	6905
LC	LC
13-06-2024	27-06-2024
11:40	13:50
PE	Р
	6462 LC 13-06-2024 11:40

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 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
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

Vitr	Vitr
	•
7.5	7.2
2260	2270
0.3	
0.7	
77	
10	
67	
490	
421	
5.5	
<0.06	
98	
181	209
112	
2.10E07	2.40E07
25	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Sitio	Salida	
N° Análisis	6463	6906
Matriz	LC	LC
Fecha	13-06-2024	27-06-2024
Hora	12:00	14:10
Tipo Muestra	PE	Р

Ordin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
110	Cloruros (CL-)	mg/l
120	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
100	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
20	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
315	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	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
50	MERCURIO	mg/l
	·	

8.1	7.8
2320	2350
<0.1	
<0.1	
63	
10	
53	
311	
410	
546	
673	
515	
206	
38	
219	
26	
3.68	
6.7	
<0.06	
68	
22	
156	157
64	
4.60E05	7.50E05
<1	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: JUNÍN

Sitio	Entrada		
N° Análisis	5933	6431	6851
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	03-06-2024	13-06-2024	27-06-2024
Hora	10:25	15:55	09:40
Tipo Muestra	Р	Р	PE
	Vitr	Vibr	Vib

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

7.2	7.2	7.1
2230	2050	2060
		0.3
		2.0
		43
		10
		33
		430
		515
		49.8
		38.6
		<0.06
		100
262	617	278
		182
2.10E07	7.50E07	1.10E07
		29
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005



Establecimiento: JUNÍN

Sitio	Salida		
N° Análisis	5934	6432	6852
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	03-06-2024	13-06-2024	27-06-2024
Hora	10:40	15:40	09:55
Tipo Muestra	Р	Р	PE

Ordin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
110	Cloruros (CL-)	mg/l
10	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
220	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
25	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
500	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

7.7	7.4	7.1
2010	2060	2110
		<0.1
		0.1
		22
		4
		18
		133
		410
		556
		634
		527
		211
		26
		156
		26
		2.7
		56.1
		51.7
		<0.06
		115
		104
287	396	288
		242
1.50E06	1.50E07	4.60E07
		7
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005



Establecimiento: LA PAZ Punto: PM45

Sitio	Entrada
N° Análisis	6814
Matriz	LC
Fecha	26-06-2024
Hora	11:25
Tipo Muestra	PE
	Viz

rdin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
0	Sulfatos (SO4=)	mg/l
3	Alcalinidad	mg/l
2	Sulfuros totales (S=)	mg/l
	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
3	D.Q.O.	mg/l
4	D.Q.O. Soluble	mg/l
	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
5	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
63	ARSÉNICO	mg/l
Ø	MERCURIO	mg/l

PE
- WE
7.5
2630
0.2
0.3
40
10
30
570
458
30.2
50.2
<0.06
248
161
2.10E07
14
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
< 0.005



Establecimiento: LA PAZ Punto: PM46

Sitio	Salida
N° Análisis	6815
Matriz	LC
Fecha	26-06-2024
Hora	11:40
Tipo Muestra	PE

Ordin	Determinacion	Umedida
	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
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
750	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
20	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
25	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
580	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
600	MERCURIO	mg/l

	Vibr
ı	7.8
	2650
	<0.1
	<0.1
	27
	2
	25
	279
	540
	572
	685
	546
	219
	34
	317
	121
	5.26
	16.9
	56.8
	<0.06
	198
	144 1.10E05
	1.10E05 <1
	<0.4
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.005
	٠٥.٥٥٥



Establecimiento: LAS CUEVAS Punto: PM38

	Sitio	Entrada
	N° Análisis	
	Matriz	LC
	Fecha	12-06-2024
	Hora	
	Tipo Muestra	PE
_		Vkr

Cross	Determinacion	Umedida
1000		



Establecimiento: PALMIRA

Sitio	Entrada		
N° Análisis	5935	6433	6685
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	03-06-2024	13-06-2024	24-06-2024
Hora	12:35	14:30	12:00
Tipo Muestra	Р	Р	PE
	Vitr	Vibr	Vib

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
-	Conductividad	μS/cm
C	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
1	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
-	Sulfatos (SO4=)	mg/l
-	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
-	D.Q.O. Soluble	mg/l
5	Escherichia coli	NMP/100 ml
5	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
5	PLOMO	mg/l
5	CADMIO	mg/l
5	СКОМО	mg/l
6	ARSÉNICO	mg/l
6	MERCURIO	mg/l

7.3	6.9	7.0
1200	1310	1240
		0.6
		0.9
		100
		35
		65
		133
		291
		13.4
		11.6
		<0.06
		135
223	601	279
		126
3.50E07	3.50E07	9.30E07
		16
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005



Establecimiento: PALMIRA Pun

Sitio	Salida			
N° Análisis	5936	6434	6686	
Matriz	LC	LC	LC	
Fecha	03-06-2024	13-06-2024	24-06-2024	
Hora	12:55	14:20	12:20	
Tipo Muestra	Р	Р	PE	

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
26	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
10	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
88	Sólidos en suspensión totales	mg/l
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
110	Cloruros (CL-)	mg/l
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
10	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
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
325	D.B.O. Soluble	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

7.9	7.5	7.7
1300	1300	1270
		<0.1
		<0.1
		69
		13
		56
		117
		70
		458
		341
		273
		109
		16
		91
		25
		2.15
		1.6
		56.1
		<0.06
		63
		18
179	180	170
4.60E05	2.40E04	2.10E04
		<1
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005



Establecimiento: PENITENTES Punto: PM36

Entrada
LC
12-06-2024
PE
Vbr

Determinacion Umedida



Establecimiento: POLVAREDAS Punto: PM34

Sitio	Entrada
N° Análisis	6369
Matriz	LC
Fecha	12-06-2024
Hora	09:30
Tipo Muestra	PE
	Vib

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	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
33	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
31	D.Q.O.	mg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
53	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
5	PLOMO	mg/l
- 33	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l

Vib
7.1
500
0.6
0.7
5
ND
5
18
24
3.80E05
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



I	Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS) Punto: PM52				
			Sitio	Entrada	
			N° Análisis	6470	
			Matriz	LC	LC
			Fecha	14-06-2024	25-06-202
			Hora	11:15	
			Tipo Muestra	Р	PE
Ordin	Determinacion	Umedida		Vitr	Vir
10	pH	unidad de pH		7.2	
35	Conductividad	μS/cm		1020	
30	D.Q.O.	mg/l		245	
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E08	
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS) Punto: PM53					
			Sitio	Salida	
			N° Análisis	6471	
			Matriz	LC	LC
			Fecha	14-06-2024	25-06-2024
			Hora	11:05	
			Tipo Muestra	Р	PE
Ordin	.	L		Vtr	Vitr
	Determinacion	Umedida			
	рН	unidad de pH		6.5	
	Conductividad	μS/cm		870	
35	D.Q.O.	mg/l		35	
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		1.50E06	
100					



CA Pu	nto: PM37	
	Sitio	Entrada
	N° Análisis	
	Matriz	LC
	Fecha	12-06-2024
	Hora	
	Tipo Muestra	PE
		Vkr
medida		
		Sitio N° Análisis Matriz Fecha Hora Tipo Muestra



Establecimiento: PUNTA DE VACAS Punto: PM35

Sitio	Entrada	
N° Análisis	6370	
Matriz	LC	
Fecha	12-06-2024	
Hora	10:30	
Tipo Muestra	PE	

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
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
MERCURIO	mg/l
	Conductividad Sólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO

\lb
-
7.3
350
<0.1
<0.1
2
ND
2
ıhibido por cloı
ıhibido por cloı
<10
6.40E05
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: RIVADAVIA

Sitio	Entrada		
N° Análisis	5937	6437	6687
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	03-06-2024	13-06-2024	24-06-2024
Hora	10:55	e 14:00 a 12:0	10:30
Tipo Muestra	Р	С	Р
	Vib	Vibr	Vir

Ordin	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
5	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
τ	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
5	Sulfatos (SO4=)	mg/l
2	Alcalinidad	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
5	Escherichia coli	NMP/100 ml
- 5	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
5	PLOMO	mg/l
5	CADMIO	mg/l
5	CROMO	mg/l
Œ	ARSÉNICO	mg/l
6	MERCURIO	mg/l

7.6	7.6	7.4
2010	2200	2030
	3.2	
	5.2	
	300	
	100	
	200	
	540	
	432	
	<0.06	
	240	
211	667	257
	197	
4.60E07	1.10E08	2.40E07
	28	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	< 0.005	



Establecimiento: RIVADAVIA

Sitio	Salida			
N° Análisis	5938	6438	6688	
Matriz	LC	LC	LC	
Fecha	03-06-2024	13-06-2024	24-06-2024	
Hora	11:05	16:45	10:45	
Tipo Muestra	Р	PE	Р	
	Vb	Mir	Vir	

Ordin	Determinacion	Umedida
	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
50	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
90	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
180	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
20	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
310	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
315	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
500	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
600	MERCURIO	mg/l

7.9	8.4	8.4
1980	1960	2030
	<0.1	
	<0.1	
	60	
	7	
	53	
	188	
	600	
	166	
	689	
	598	
	239	
	22	
	155	
	24	
	2.57	
	1.44	
	28	
	<10	
88	111	108
	29	
2.40E03	9.30E02	9.30E03
	<1	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	<0.005	



Establecimiento: SAN CARLOS Punto: PM22

Entrada	
6035	6291
LC	LC
04-06-2024	11-06-2024
15:35	09:10
PE	Р
	6035 LC 04-06-2024 15:35

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

Me	Vitr
7.2	7.9
970	890
2.0	
3.0	
160	
20	
140	
94	
333	
3.6	
34.2	
0.09	
174	
441	157
171	
3.50E07	1.20E07
17	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: SAN CARLOS

Salida	
6036	6292
LC	LC
04-06-2024	11-06-2024
15:25	09:20
PE	Р
	6036 LC 04-06-2024 15:25

Determinacion pH unidad de pH Conductividad pSólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) Mm// MS/Cm Mg/I Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) Mg/I D.B.O. (5 días, 20°C)
Conductividad Sólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) MI/I Sólidos en suspensión totales mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I mg/I potable (S=) mg/I Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/I D.B.O. (5 días, 20°C) mg/I
Sólidos sedimentables en 10 min. ml/l Sólidos sedimentables en 2 hs ml/l Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l
Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l
Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l
Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l
Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l
Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l
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
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
Dureza cálcica mg/l 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
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
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
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
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
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
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
Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) 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
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

7.3	7.9
990	870
<0.1	
<0.1	
70	
20	
50	
29	
50	
390	
249	
194	
78	
13	
55	
15	
1.52	
7.1	
38.6	
<0.06	
83	
21	
136	208
65	
2.10E06	4.60E06
<1	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: SAN MARTÍN Punto: PM04

Sitio	Entrada		
N° Análisis	5939	6435	6689
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	03-06-2024	13-06-2024	24-06-2024
Hora	11:35	15:00	11:10
Tipo Muestra	PE	Р	Р
	Mir	Mir	Mir

Ordin	Determinacion	Umedida	
	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	
2	Sulfatos (SO4=)	mg/l	
13	Alcalinidad	mg/l	
2	Sulfuros totales (S=)	mg/l	
33	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	
33	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	
33	D.Q.O.	mg/l	
-0	D.Q.O. Soluble	mg/l	
51	Escherichia coli	NMP/100 ml	
53	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i	
5	PLOMO	mg/l	
53	CADMIO	mg/l	
53	CROMO	mg/l	
60	ARSÉNICO	mg/l	
0	MERCURIO	mg/l	

6.9	7.1	7.3
1570	1600	1610
1.5		
2.0		
107		
28		
79		
340		
364		
28.6		
19.7		
<0.06		
159		
415	361	313
275		
9.30E07	2.30E07	1.10E07
10		
<0.4		
<0.01		
<0.050		
<0.050		
< 0.005		



Establecimiento: SAN MARTÍN Punto: PM05

Sitio	Salida		
N° Análisis	5940	6436	6690
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	03-06-2024	13-06-2024	24-06-2024
Hora	11:50	15:15	11:35
Tipo Muestra	PE	Р	Р

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	
89	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	
83	Sulfatos (SO4=)	mg/l	
700	Alcalinidad	mg/l	
10	Dureza total	mg/l	
10	Dureza cálcica	mg/l	
10	Calcio (Ca++)	mg/l	
20	Magnesio (Mg++)	mg/l	
220	SODIO	mg/l	
20	POTASIO	mg/l	
20	R.A.S.	N°	
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l	
н	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	
310	D.B.O. Soluble	mg/l	
30	D.Q.O.	mg/l	
40	D.Q.O. Soluble	mg/l	
50	Escherichia coli	NMP/100 ml	
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r	
50	PLOMO	mg/l	
50	CADMIO	mg/l	
50	CROMO	mg/l	
600	ARSÉNICO	mg/l	
600	MERCURIO	mg/l	

8.0	7.9	8.1
1630	1610	1600
<0.1		
<0.1		
153		
20		
133		
161		
126		
536		
400		
317		
127		
20		
160		
26		
3.48		
1.2		
24.8		
<0.06		
129		
67		
299	304	292
122		
1.10E05	4.60E05	4.30E05
<1		
<0.4		
<0.01		
<0.050		
<0.050		
<0.005		



Establecimiento: SAN RAFAEL Punto: PM43

Sitio	o Entrada				
N° Análisis	6099	6293	6610	6730	
Matriz	LC	LC LC LC		LC	
Fecha	05-06-2024	6-2024 10-06-2024 18-06-2024		24-06-2024	
Hora	11:10	11:40	12:20	12:00	
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р	
	No.	1de	104	Ma	

Ordin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
ð	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
22	Sulfatos (SO4=)	mg/l
13	Alcalinidad	mg/l
27	Sulfuros totales (S=)	mg/l
38	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
33	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
-0	D.Q.O. Soluble	mg/l
58	Escherichia coli	NMP/100 ml
33	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
S	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
52	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
G	MERCURIO	mg/l

7.1	7.4	7.3	7.2
2100	2090	1950	1910
	2.5		
	4.0		
	220		
	40		
	180		
	360		
	364		
	2.8		
	<0.06		
	329		
441	577	583	615
	249		
2.30E07	1.20E07	1.10E08	2.40E07
	23		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: SAN RAFAEL Punto: PM44

Sitio	Salida			
N° Análisis	6100	6294	6611	6731
Matriz	LC LC		LC	LC
Fecha	05-06-2024	10-06-2024	18-06-2024	24-06-2024
Hora	11:30	12:00	12:40	12:10
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vite	Vibr	VBr	Vdr

pH unidad de pH	din	Determinacion Umedida				
Conductividad µS/cm Sólidos sedimentables en 10 min. ml/l Sólidos sedimentables en 2 hs ml/l Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) 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 /1000 PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l M	10					
Sólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno 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 Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO Mg/I MI/I Mal/I Mi/I Mi/I	31					
Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Mg/l Alcalinidad Mg/l Dureza total Mg/l Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) Mg/l D.Q.O. D.Q.O. Soluble Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO Mg/l RASÉNICO Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l	60	0011440411444				
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Mg/I Dureza total Mg/I Dureza cálcica Mg/I Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) Magnesio (Mg++) Mg/I SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) N° Sulfuros totales (S=) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble Mg/I D.Q.O. Mg/I CADMIO Mg/I CROMO Mg/I ARSÉNICO Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I	70					
Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) 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 /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	(0)					
Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno 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	on on	<u> </u>				
Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Sulfuros de Helmintos Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO ARSÉNICO mg/I MMP/100 ml Huevos /1000 mg/I CROMO mg/I		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '				
Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno 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	T.	·				
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 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	10	Cloruros (CL-)	mg/l			
Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno 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	100	,	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 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	700	Alcalinidad	mg/l			
Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno 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	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 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	100	Dureza cálcica	mg/l			
SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) 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	180	Calcio (Ca++)	mg/l			
POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	200	Magnesio (Mg++)	mg/l			
R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) 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 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 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 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 de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO mg/l	20	R.A.S.	N°			
D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	20	Sulfuros totales (S=)	mg/l			
D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble 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 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 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			
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			
Huevos de Helmintos	46	D.Q.O. Soluble	mg/l			
PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	50	Escherichia coli	NMP/100 ml			
CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i			
CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	50	PLOMO	mg/l			
CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	500	CADMIO	mg/l			
ARSÉNICO mg/l	50	CROMO				
	600	ARSÉNICO	_			
	600	MERCURIO	mg/l			

7.7	7.9	7.6	7.7
1880	1800	1880	1850
	<0.1		
	<0.1		
	42		
	6		
	36		
	221		
	300		
	411		
	527		
	428		
	171		
	24		
	138		
	17		
	2.62		
	0.8		
	<0.06		
	74		
	43		
182	188	174	275
	104		
1.10E06	4.30E05	9.30E05	4.60E04
	<1		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: SANTA ROSA Punto: PM58

Sitio	Entrada
N° Análisis	6816
Matriz	LC
Fecha	26-06-2024
Hora	13:10
Tipo Muestra	PE

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
ō	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
22	Sulfatos (SO4=)	mg/l
13	Alcalinidad	mg/l
28	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
39	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
38	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
-0	D.Q.O. Soluble	mg/l
58	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
9	PLOMO	mg/l
- 53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
0	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l

	1 -
	Vie
ı	7.7
	2440
	<0.1
	_
	<0.1
	57
	9
	48
	560
	416
	nterf. de nitrito
	45.9
	3.64
	116
	104
	43
	2.30E07
	12
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: SANTA ROSA Punto: PM59

Salida	
6817	
LC	
26-06-2024	
13:25	
PE	

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
31	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
90	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
750	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
200	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
30	D.Q.O.	mg/l
46	D.Q.O. Soluble	mg/l
500	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
580	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

7.6
2470
<0.1
<0.1
80
13
67
261
570
395
772
550
220
54
238
32
3.73
nterf. de nitrito
40.8
0.47
132
25
2.40E04
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: TUNUYÁN

Sitio	Entrada	
N° Análisis	6037	6283
Matriz	LC	LC
Fecha	04-06-2024	11-06-2024
Hora	17:35	09:55
Tipo Muestra	Р	PE
	Vib	Vitr

Ordin	Determinacion	Umedida
- 1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
d	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l
	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
2	Sulfatos (SO4=)	mg/l
13	Alcalinidad	mg/l
21	Sulfuros totales (S=)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
33	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
-0	D.Q.O. Soluble	mg/l
5	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
9	Sustancias Fenólicas	mg/l
s	Hidrocarburos	mg/l
53	C.O.V.	μg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
53	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
51	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
a	MERCURIO	mg/l

7.1	7.6
1110	1030
	0.8
	1.2
	60
	16
	44
	190
	203
	1.2
	<0.06
	67
409	157
	65
	<lm< td=""></lm<>
	<0,05
	<0,5
	<lm< td=""></lm<>
7.50E07	2.30E07
	27
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM27

Sitio	Salida general	
N° Análisis	6285	
Matriz	LC	LC
Fecha	11-06-2024	04-06-2024
Hora	10:30	
Tipo Muestra	PE	Р

Determinacion Umedida			
pH	unidad de pH		
Conductividad	μS/cm		
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		
Cloruros (CL-)	mg/l		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		
Alcalinidad	mg/l		
Dureza total	mg/l		
Dureza cálcica	mg/l		
Calcio (Ca++)	mg/l		
Magnesio (Mg++)	mg/l		
SODIO	mg/l		
POTASIO	mg/l		
R.A.S.	N°		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		
Nitrógeno 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		
Plaguicidas y Herbicidas	μg/l		
Sustancias Fenólicas	mg/l		
Hidrocarburos	mg/l		
C.O.V.	μg/l		
Escherichia coli	NMP/100 ml		
Huevos de Helmintos	Huevos /1000i		
PLOMO	mg/l		
CADMIO	mg/l		
CROMO	mg/l		
ARSÉNICO	mg/l		
MERCURIO	mg/l		

Vdr	Vbr
7.8	
1100	
0.1	
0.1	
80	
10	
70	
73	
150	
312	
289	
234	
93	
12	
77	
20	
2	
0.4	
<0.06	
51	
34	
169	
71	
<lm< td=""><td></td></lm<>	
<0,05	
<0,5	
<lm< td=""><td></td></lm<>	
9.30E05	
<1	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: USPALLATA Punto: PM33

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	6371	
		Matriz	LC	LC
		Fecha	12-06-2024	25-06-202
		Hora	14:00	
		Tipo Muestra	Р	PE
			Vbr	Vilor
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.0	
Conductividad	μS/cm		610	
D.Q.O.	mg/l		368	
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E07	
			-	•



Establecimiento: USPALLATA Punto: PM41

Sitio	Salida (cámara. Serie este)	
N° Análisis	6372	
Matriz	LC	LC
Fecha	12-06-2024	25-06-2024
Hora	14:15	
Tipo Muestra	Р	PE
	Vbr	Vitr

	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
30	D.Q.O.	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
1000		

7.4	
630	
105	
4.60E03	



Establecimiento: VILLA TULUMAYA

Sitio	Entrada		
N° Análisis	6151	6241	6571
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024
Hora	16:20	08:55	10:35
Tipo Muestra	Р	Р	PE
	Vite	Vilor	Vibr

Ordin	Determinacion	Umedida	
1	рН	unidad de pH	
3	Conductividad	μS/cm	
65	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l	
2	Sólidos en suspensión fijos	mg/l	
TX	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	
110	Cloruros (CL-)	mg/l	
TX	Alcalinidad	mg/l	
70	Dureza total	mg/l	
TE	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	
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	
311	D.B.O. Soluble	mg/l	
30	D.Q.O.	mg/l	
40	D.Q.O. Soluble	mg/l	
50	Escherichia coli	NMP/100 ml	
333	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i	
5%	PLOMO	mg/l	
50	CADMIO	mg/l	
50	CROMO	mg/l	
Œ	ARSÉNICO	mg/l	
Ø	MERCURIO	mg/l	
		_	

6.9	7.4	7.2
1750	2260	1740
		7.0
		6.0
		250
		37
		213
		150
		416
		321
		214
		86
		26
		142
		21
		3.44
		27.1
		120.8
		242
		144
482	369	724
		247
2.10E07	2.90E07	2.40E07
		30
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005