

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto:

Sitio	Entrada			
N° Análisis	9627	10079	10217	10587
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-09-2024	12-09-2024	16-09-2024	25-09-2024
Hora	08:20	13:30	12:25	
Tipo Muestra	Р	Р	Р	С
	Vibr	Vitr	Vitr	Váz

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

7.2	7.4	7.2	7.2
1340	1470	1530	1570
			1.7
			3.0
			173
			18
			155
			320
			215
			1.6
			19.1
			<0.06
			106
78			271
			<lm< td=""></lm<>
			<0,05
			<0,5
			<lm< td=""></lm<>
2.10E07	2.40E07	7.50E07	7.50E07
			22
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM20

Sitio	Salida			
N° Análisis	9628	10080	10218	10588
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-09-2024	12-09-2024	16-09-2024	25-09-2024
Hora	09:05	14:00	12:45	09:00
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE
	Viter	'str	Vibr	Vdr

Determinacion Determinacion Determinacion Determinacion Determinacion Determinacion Umedida Determinacion Umedida Determinacion Umedida Determinacion Determinacion Umedida Determinacion Determinacion
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
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
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
Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l
Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l
Cloruros (CL-) mg/l
Sulfatos (SO4=)
Sullatos (SO4-)
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
² 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
Sust. solubles en éter etílico mg/l
Detergente 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 /100
PLOMO mg/l
CADMIO mg/l
CROMO mg/l
ARSÉNICO mg/l
MERCURIO mg/l

7.5	7.8	7.7	7.5
1480	1460	1450	1502
			<0.1
			<0.1
			44
			8
			36
			133
			330
			273
			429
			307
			123
			30
			115
			14
			2.41
			nterf. de Nitrito
			28.4
			0.38
			33
			14
113			102
			50
			60
			0.62
			<lm< td=""></lm<>
			<0,05
			<0,5
			<lm< td=""></lm<>
1.10E04	2.40E05	1.50E03	4.60E04
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto

Sitio	Salida entre series 6 y 7				
N° Análisis	9629	10081	10219	10589	
Matriz	LC	LC	LC	LC	
Fecha	03-09-2024	12-09-2024	16-09-2024	25-09-2024	
Hora	09:25	13:45	13:00	09:15	
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE	
	Vitr	Vilo	Vibr	Vdr	

	Determinacion	Umedida
10	pH	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
20	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
757	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
310	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
325	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
40	Sust. solubles en éter etílico	mg/l
500	Detergente	mg/l
58	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
50	Sustancias Fenólicas	mg/l
58	Hidrocarburos	mg/l
500	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
600	MERCURIO	mg/l
_		

7.4	7.9	7.6	7.4
1500	1460	1450	1500
			<0.1
			<0.1
			75
			10
			65
			135
			320
			277
			421
			307
			133
			28
			112
			14
			2.3
			3.2
			23.5
			<0.06
			40
			9
125			103
			47
			80
			1.01
			<lm< td=""></lm<>
			<0,05
			<0,5
			<lm< td=""></lm<>
2.40E03	9.30E03	1.10E04	2.40E04
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL Pun

Sitio	Entrada			
N° Análisis	9717	9932	10331	10524
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	04-09-2024	09-09-2024	18-09-2024	23-09-2024
Hora	12:20	12:20	12:30	12:20
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
	Vite	Vibr	VBr	Vdr

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
0	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
21	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
35	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
31	D.Q.O.	mg/l
58	Escherichia coli	NMP/100 ml
33	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
S	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
63	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l

6.9	7.1	7.2	7.0
1890	2310	2180	2240
6.0			
6.0			
150			
33			
117			
510			
152			
1.6			
25.7			
0.06			
64			
120	122		
9.30E06	1.10E07	3.50E06	7.50E06
11			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
< 0.005			



Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL Punto: PM63

Salida					
9718	9933	10332	10525		
LC	LC	LC	LC		
04-09-2024	09-09-2024	18-09-2024	23-09-2024		
12:30	12:30	12:40	12:40		
PE	Р	Р	Р		
	9718 LC 04-09-2024 12:30	9718 9933 LC LC 04-09-2024 09-09-2024 12:30 12:30	9718 9933 10332 LC LC LC 04-09-2024 09-09-2024 18-09-2024 12:30 12:30 12:40		

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
2	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
Œ	Sulfatos (SO4=)	mg/l
T	Alcalinidad	mg/l
ж	Dureza total	mg/l
T	Dureza cálcica	mg/l
T	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
I	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
X	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
I	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
H	D.B.O. Soluble	mg/l
X	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
Ø.	MERCURIO	mg/l

			•
8.9	9.0	9.6	9.0
2000	2050	2090	2070
<0.1			
<0.1			
133			
17			
116			
290			
608			
86			
618			
586			
235			
8			
206			
30			
3.6			
nterf. de nitrito			
<5.0			
0.46			
34			
12			
204	193		
66			
2.30E02	4.60E02	1.10E03	9.30E02
<1			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
<0.005			



Establecimiento: COLONIA LAS ROSAS	Punto: PM21

			Sitio	Entrada		
			N° Análisis	10034		
			Matriz	LC	L	С
			Fecha	11-09-2024	18-09-2024	27-09-2024
			Hora	09:30		
			Tipo Muestra	Р	PE	Р
rdin	.			Vbr	Vitr	Vdr
	Determinacion	Umedida				
	рН	unidad de pH		7.3		
3	Conductividad	μS/cm		1050		
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E07		
					·	
				•		



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO Punto: PM16

Sitio	Entrada			
N° Análisis	9634	9884	10220	10521
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-09-2024	09-09-2024	16-09-2024	24-09-2024
Hora	10:30	09:20	14:45	10:00
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vib	Vibr	Vib	Vdr

Determinacion	Umedida
pH	unidad de pH
Conductividad	μS/cm
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión totales	mg/l
Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
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
Escherichia coli	NMP/100 ml
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r

7.0	7.0	7.2	7.1
1740	1400	1620	1370
	7.0		
	6.5		
	825		
	325		
	500		
	60		
	441		
	36.0		
	37.1		
	<0.06		
	408		
2762			
4.60E07	1.10E07	2.10E07	2.30E07
	24		



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO

Sitio	Salida			
N° Análisis	9635	9885	10221	10522
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-09-2024	09-09-2024	16-09-2024	24-09-2024
Hora	10:40	09:30	14:55	10:15
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vir	Vilo	Vitr	Mr

rdin	Determinacion	Umedida				
1	рН	unidad de pH				
	Conductividad	μS/cm				
8	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				
2	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l				
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l				
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				
70	Cloruros (CL-)	mg/l				
2	Sulfatos (SO4=)	mg/l				
3	Alcalinidad	mg/l				
70	Dureza total	mg/l				
10	Dureza cálcica	mg/l				
13	Calcio (Ca++)	mg/l				
23	Magnesio (Mg++)	mg/l				
2	Sulfuros totales (S=)	mg/l				
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				
33	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				
32	D.Q.O.	mg/l				
-0	D.Q.O. Soluble	mg/l				
-01	Sust. solubles en éter etílico	mg/l				
50	Detergente	mg/l				
51	Escherichia coli	NMP/100 ml				
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000				

7.6	7.7	7.6	7.6
1570	1530	1660	1500
	<0.1		
	<0.1		
	77		
	10		
	67		
	144		
	120		
	410		
	287		
	228		
	91		
	14		
	Interf. de cloro		
	51.3		
	<0.06		
	45		
264			
	84		
	20		
	4.7		
1.50E03	2.40E05	1.50E05	3.50E04
	<1		



Establecimiento: EL PARAMILLO

Sitio	Entrada			
N° Análisis	9623	10082	10210	10518
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-09-2024	12-09-2024	16-09-2024	24-09-2024
Hora	11:45	10:50	16:45	08:40
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р
	Mr	Vibr	Vibr	Vdr

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			
100	Sulfatos (SO4=)	mg/l			
750	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			
533	C.O.V.	μg/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			
00	MERCURIO	mg/l			

6.8	6.9	7.2	7.0
1570	1490	1670	1660
		11.0	
		12.0	
		575	
		175	
		400	
		350	
		324	
		7.5	
		45.3	
		<0.06	
		212	
120			
		<lm< td=""><td></td></lm<>	
2.40E07	1.10E07	3.50E07	1.50E07
		18	
		<0.4	
		<0.01	
		<0.050	
		<0.050	
		<0.005	



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM47

Sitio	Salida campo
	sur
N° Análisis	9625
Matriz	LC
Fecha	03-09-2024
Hora	11:25
Tipo Muestra	Р
<u> </u>	Vite
	7.7

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

7.7
1640
127
2.30E03



Establecimiento: EL PARAMILLO

Sitio	Salida General				
N° Análisis	9624 10083 10213		10519		
Matriz	LC	LC	LC	LC	
Fecha	03-09-2024	12-09-2024	16-09-2024	24-09-2024	
Hora	11:10	11:10	15:40	08:55	
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р	
	Vib	Vitr	Vibr	Mr	

Ordin	Determinacion	Umedida			
	рН	unidad de pH			
30	Conductividad	μS/cm			
80	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l			
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l			
10	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			
10	Calcio (Ca++)	mg/l			
20	Magnesio (Mg++)	mg/l			
20	SODIO	mg/l			
20	POTASIO	mg/l			
20	R.A.S.	N°			
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l			
310	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			
315	D.B.O. Soluble	mg/l			
30	D.Q.O.	mg/l			
ż,	D.Q.O. Soluble	mg/l			
500	Detergente	mg/l			
50	C.O.V.	μg/l			
50	Escherichia coli	NMP/100 ml			
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000			
50	PLOMO	mg/l			
50	CADMIO	mg/l			
50	CROMO	mg/l			
600	ARSÉNICO	mg/l			
620	MERCURIO	mg/l			

7.5	7.6	7.8	7.7
1690	1670	1690	1680
		<0.1	
		<0.1	
		62	
		4	
		58	
		175	
		310	
		312	
		559	
		413	
		165	
		35	
		128	
		21	
		2.36	
		1.6	
		27.8	
		0.09	
		41	
		6	
161			
		43	
		0.33	
		<lm< td=""><td></td></lm<>	
2.90E04	1.50E05	2.30E04	7.50E02
		<1	
		<0.4	
		<0.01	
		<0.050	
		<0.050	
		<0.005	
		1	1



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Sitio Entrada					
N° Análisis	9659	10117	10289	10609	
Matriz	LC	LC	LC	LC	
Fecha	03-09-2024	12-09-2024	17-09-2024	24-09-2024	
Hora	09:20	11:30	09:00	11:10	
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE	
	Vir	Vitr	Vir	Mr	

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			
88	Sólidos en suspensión totales	mg/l			
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l			
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l			
55	Alcalinidad	mg/l			
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l			
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			
30	D.Q.O.	mg/l			
50	Escherichia coli	NMP/100 ml			
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000			
50	PLOMO	mg/l			
500	CADMIO	mg/l			
500	CROMO	mg/l			
600	ARSÉNICO	mg/l			
20	MERCURIO	mg/l			

6.9	7.2	7.2	7.3
2470	2260	2240	2280
			0.4
			1.7
			78
			13
			65
			400
			355
			3.2
			36.0
			<0.06
			173
278			308
1.50E07	2.30E07	4.60E07	9.30E07
			14
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Salida				
9660	10118	10290	10610	
LC	LC	LC	LC	
03-09-2024	12-09-2024	17-09-2024	24-09-2024	
09:40	11:50	09:20	11:30	
Р	Р	Р	PE	
	9660 LC 03-09-2024 09:40	9660 10118 LC LC 03-09-2024 12-09-2024 09:40 11:50	9660 10118 10290 LC LC LC 03-09-2024 12-09-2024 17-09-2024 09:40 11:50 09:20	

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
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
110	Cloruros (CL-)	mg/l
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
100	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
20	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
25	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	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 /1000
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
80	MERCURIO	mg/l

7.3	7.7	7.5	7.3
2470	2400	2415	2365
			<0.1
			<0.1
			86
			9
			77
			304
			380
			445
			661
			520
			208
			34
			243
			31
			4.12
			14.6
			33.3
			<0.06
			47
			14
270			272
			67
4.60E05	2.40E06	1.10E06	1.10E03
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: JUNÍN

Sitio	Entrada				
N° Análisis	9569	10100	10355	10510	10860
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-09-2024	12-09-2024	19-09-2024	23-09-2024	30-09-2024
Hora	13:20	16:10	09:00	15:15	12:30
Tipo Muestra	Р	Р	Р	Р	PE
	Vib	Vitr	Vbr	Mr	War

Ordin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
8	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
7	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
22	Sulfatos (SO4=)	mg/l
13	Alcalinidad	mg/l
21	Sulfuros totales (S=)	mg/l
33	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
38	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
35	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
31	D.Q.O.	mg/l
58	Escherichia coli	NMP/100 ml
55	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
52	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l

7.3	7.0	7.5	7.2	7.2
2140	2120	2000	1900	1890
				0.8
				1.5
				67
				17
				50
				220
				484
				49.4
				42.0
				<0.06
				155
510				394
3.80E07	2.30E07	9.30E07	7.50E07	2.40E07
				29
				<0.4
				<0.01
				<0.050
				<0.050
				<0.005



Establecimiento: JUNÍN Punto: PM07

Sitio	Salida				
N° Análisis	9570	10101	10356	10511	10861
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-09-2024	12-09-2024	19-09-2024	23-09-2024	30-09-2024
Hora	13:10	16:00	09:10	15:05	12:40
Tipo Muestra	Р	Р	Р	Р	PE
	Vir	Vitr	Vibr	Mr	Mir

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

7.4	7.4	7.5	7.5	7.3
2150	2140	2000	1880	1950
				0.1
				0.2
				28
				8
				20
				163
				210
				566
				567
				484
				194
				20
				136
				24
				2.49
				45.9
				41.0
				<0.06
				124
				95
342				290
				260
4.30E05	9.30E07	1.10E07	4.60E07	1.10E07
				<1
				<0.4
				<0.01
				<0.050
				<0.050
				<0.005



Establecimiento: LA PAZ Punto: PM45

Sitio	Entrada
N° Análisis	10636
Matriz	LC
Fecha	25-09-2024
Hora	10:00
Tipo Muestra	PE

Ordin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
d	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
2	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
22	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
32	D.Q.O.	mg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
53	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
9	PLOMO	mg/l
- 31	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
a	MERCURIO	mg/l

	1 -		
	Vie		
ĺ	7.7		
	2680		
	0.9		
	1.5		
	90		
	30		
	60		
I	530		
ı	569		
ı	46.7		
ı	53.5		
ı	<0.06		
ı	145		
ı	396		
ı	9.30E07		
ı	20		
ı	<0.4		
I	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
ı	<0.005		



Establecimiento: LA PAZ Punto: PM46

Salida
10637
LC
25-09-2024
10:50
PE

tdin	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
88	Sólidos en suspensión totales	mg/l
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
110	Cloruros (CL-)	mg/l
100	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
100	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
220	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
320	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
310	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
325	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
45	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
510	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

Vib
8.0
2710
<0.1
<0.1
92
16
76
281
510
562
697
583
233
28
318
98
5.24
6.3
49.1
<0.06
82
40
340 98
98 1.10E05
1.10E05 <1
<0.4
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
~0.003



Establecimiento: LAS CUEVAS Punto: PM38

Sitio	Entrada
N° Análisis	10277
Matriz	LC
Fecha	17-09-2024
Hora	12:40
Tipo Muestra	PE
	Vir

eterminacion	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
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
	Conductividad 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) Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO

Vib				
6.8				
610				
<0.1				
<0.1				
14				
4				
10				
15				
2.40E05				
<1				
<0.4				
<0.01				
<0.050				
<0.050				
< 0.005				



Establecimiento: PALMIRA

Sitio	Entrada				
N° Análisis	9571	10102	10357	10512	10862
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-09-2024	12-09-2024	19-09-2024	23-09-2024	30-09-2024
Hora	14:10	14:00	08:10	13:05	15:00
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р	Р
	Vib	Vitr	Vibr	Mr	Mir

Ordin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
-	Conductividad	μS/cm
C	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l
5	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
τ	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
- 1	Sulfatos (SO4=)	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
5	Escherichia coli	NMP/100 ml
5	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
s	PLOMO	mg/l
	CADMIO	mg/l
5	CROMO	mg/l
6	ARSÉNICO	mg/l
6	MERCURIO	mg/l

7.3	7.4	7.6	7.3	6.9
1360	1290	1290	1240	1320
	1.7			
	2.0			
	113			
	27			
	86			
	140			
	347			
	22.5			
	9.3			
	<0.06			
	106			
414				
1.10E07	2.30E07	2.10E07	2.40E07	1.60E07
	19			
	<0.4			
	<0.01			
	<0.050			
	<0.050			
	<0.005			



Establecimiento: PALMIRA Punto: PM11

Sitio	Salida				
N° Análisis	9572	10103	10358	10513	10863
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-09-2024	12-09-2024	19-09-2024	23-09-2024	30-09-2024
Hora	14:25	14:15	08:25	13:15	15:15
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р	Р
	Vite	Vibr	Vibr	Mr	Mir

Ordin	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
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
120	Sulfatos (SO4=)	mg/l
750	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
310	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
310	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
325	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
50	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
620	MERCURIO	mg/l

7.6	7.6	7.8	7.7	7.9
1310	1280	1320	1300	1370
	<0.1			
	<0.1			
	54			
	5			
	49			
	115			
	120			
	367			
	323			
	236			
	94			
	21			
	57			
	15			
	1.38			
	<0.4			
	28.4			
	<0.06			
	42			
	13			
142				
	50			
3.60E04	9.30E02	4.60E04	2.30E04	7.50E02
	<1			
	<0.4			
	<0.01			
	<0.050			
	<0.050			
	<0.005			



Establecimiento: PENITENTES Punto: PM36

Sitio	Entrada
N° Análisis	10278
Matriz	LC
Fecha	17-09-2024
Hora	11:30
Tipo Muestra	PE

Ordin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
95	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
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
550	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

· -		
7.2		
380		
<0.1		
<0.1		
5		
3		
2		
2		
2.30E04		
<1		
<0.4		
<0.01		
<0.050		
<0.050		
<0.005		



Establecimiento: POLVAREDAS Punto: PM34

Sitio	Entrada
N° Análisis	10279
Matriz	LC
Fecha	17-09-2024
Hora	09:30
Tipo Muestra	PE
	Vib

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
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

FC		
Vib		
7.0		
440		
1.0		
1.3		
70		
22		
48		
54		
1.10E05		
<1		
<0.4		
<0.01		
<0.050		
<0.050		
<0.005		



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)

10732
LC
09-2024
13:15
PE
1

Ordin	Determinacion Umedida		
10	рН	unidad de pH	
35	Conductividad	μS/cm	
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l	
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l	
110	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l	
730	Alcalinidad	mg/l	
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l	
30	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	
50	Escherichia coli	NMP/100 ml	
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000	
50	PLOMO	mg/l	
500	CADMIO	mg/l	
50	CROMO	mg/l	
600	ARSÉNICO	mg/l	
600	MERCURIO	mg/l	

VIII	107
	,
	7.2
	1240
	0.4
	1.8
	150
	25
	125
	100
	347
	19.0
	37.7
	<0.06
	207
	300
1.10E07	2.10E07
	13
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)

Sitio	Salida	
N° Análisis	10128	10733
Matriz	LC	LC
Fecha	13-09-2024	26-09-2024
Hora	09:00	13:25
Tipo Muestra	Р	PE
	Mir	Ma

rdin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
95	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
30	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
88	Sólidos en suspensión totales	mg/l
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TO	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
83	Sulfatos (SO4=)	mg/l
700	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
100	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
220	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
225	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
320	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
325	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
510	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

-	
	7.3
	1110
	38.0
	26.0
	130
	30
	100
	63
	120
	265
	279
	197
	79
	20
	53
	16
	1.38
	0.8
	46.4
	<0.06
	61
	2
	133
	<10
2.10E04	4.60E05
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: PUENTE DEL INCA Punto: PM37

Sitio	Entrada
N° Análisis	10280
Matriz	LC
Fecha	17-09-2024
Hora	12:10
Tipo Muestra	PE
	Vitr

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
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	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
600	MERCURIO	mg/l

Vibr
7.6
200
<0.1
<0.1
1.4
0.7
0.7
<2
2.10E04
<1
<0.4
<0.01
<0.050
<0.050
<0.005



Establecimiento: PUNTA DE VAC	AS	Pur	nto: PM35	
			Sitio	Entrada
			N° Análisis	
			Matriz	LC
			Fecha	17-09-2024
			Hora	
			Tipo Muestra	PE
				Vir
Determinacion	Umedida			
ш				



Establecimiento: RIVADAVIA Punto: PM01

Sitio	Entrada				
N° Análisis	10104	10361	10514	10864	
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	12-09-2024	19-09-2024	23-09-2024	30-09-2024	02-09-2024
Hora	15:30	e 10:00 a 08:0	14:30	13:05	
Tipo Muestra	Р	С	Р	Р	Р
	Vdr	Wir	Vir	Vitr	Vbr

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
0	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
28	Sulfuros totales (S=)	mg/l
	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
38	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
57	PLOMO	mg/l
38	CADMIO	mg/l
59	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l
100		

•				
7.4	7.9	7.3	7.5	
2290	2300	2250	2320	
	2.0			
	2.3			
	143			
	36			
	107			
	480			
	417			
	10.7			
	48.0			
	<0.06			
	175			
1.20E07	9.30E07	3.50E007	1.20E07	
	12			
	<0.4			
	<0.01			
	<0.050			
	<0.050			
	<0.005			



Establecimiento: RIVADAVIA Punto

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

Sitio	Salida				
N° Análisis	10105	10362	10515	10865	
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	12-09-2024	19-09-2024	23-09-2024	30-09-2024	02-09-2024
Hora	15:40	10:50	14:45	13:25	
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р	PE
	Vitr	Vitr	Vibr	Mr	Vibr

8.7	8.1	7.3	7.6	
2190	2240	2130	2170	
	<0.1			
	<0.1			
	70			
	10			
	60			
	211			
	540			
	218			
	752			
	634			
	253			
	29			
	171			
	28			
	2.72			
	nterf. de Nitrito			
	28.4			
	3.94			
	102			
	21			
	49			
2.90E03	2.40E03	4.30E02	9.30E02	
	<1			
	<0.4			
	<0.01			
	<0.050			
	<0.050			
	<0.005			



Establecimiento: SAN CARLOS Punto: PM22

Sitio	Entrada			
N° Análisis	9782	10035	10315	10742
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-09-2024	11-09-2024	18-09-2024	27-09-2024
Hora	15:15	12:00	14:30	09:50
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vite	Vibr	Vib	Vdr

din	Determinacion	Umedida			
	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			
g	Sólidos en suspensión fijos	mg/l			
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			
	Sulfatos (SO4=)	mg/l			
777	Alcalinidad	mg/l			
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l			
П	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			
ж	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			
50	Escherichia coli	NMP/100 ml			
31	Huevos de Helmintos	Huevos /1000			

7.3	7.4	7.4	7.2
1080	940	1150	880
	0.6		
	2.0		
	70		
	10		
	60		
	112		
	285		
	2.4		
	11.5		
	<0.06		
	81		
1.10E07	9.30E07	7.50E07	3.50E07
	23		



Establecimiento: SAN CARLOS Punto: PM23

Sitio	Salida			
N° Análisis	9783	10036	10316	10743
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-09-2024	11-09-2024	18-09-2024	27-09-2024
Hora	15:30	12:15	14:20	10:10
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
	Vir	Vitr	Vitr	Mr

din	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
65	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Z	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
11	Cloruros (CL-)	mg/l
22	Sulfatos (SO4=)	mg/l
tt	Alcalinidad	mg/l
ж	Dureza total	mg/l
u	Dureza cálcica	mg/l
10	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
п	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
X	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
H	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
I	D.B.O. Soluble	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
-40	Sust. solubles en éter etílico	mg/l
533	Detergente	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r

7.5	7.4	7.6	7.7
1020	1020	1030	1020
	<0.1		
	<0.1		
	60		
	4		
	56		
	63		
	94		
	328		
	252		
	193		
	77		
	14		
	1.2		
	43.1		
	<0.06		
	78		
	24		
	82		
	20		
	1.9		
9.30E04	9.30E04	1.10E05	1.10E06
	-1		



Establecimiento: SAN MARTÍN Punto: PM04

Sitio	Entrada				
N° Análisis	9573	10106	10359	10516	10867
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-09-2024	12-09-2024	19-09-2024	23-09-2024	30-09-2024
Hora	12:25	14:45	11:55	13:50	13:45
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р	Р

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
	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

6.7	6.6	7.1	7.2	6.8
1580	1610	1580	1540	1730
2.0				
3.5				
164				
43				
121				
210				
332				
29.7				
32.8				
<0.06				
211				
586				
340				
7.50E07	6.40E07	4.30E07	9.30E07	2.40E07
23				
<0.4				
<0.01				
<0.050				
<0.050				
< 0.005				



Establecimiento: SAN MARTÍN Punto: PM05

Sitio	Salida				
N° Análisis	9574	10107	10360	10517	10868
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-09-2024	12-09-2024	19-09-2024	23-09-2024	30-09-2024
Hora	12:40	14:55	12:10	14:00	13:55
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р	Р
	Min	Ma	104	Ma	Ma

Ordin	Determinacion	Umedida
- 1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
65	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
X	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
2	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
TX	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
T	Cloruros (CL-)	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
TX	Alcalinidad	mg/l
H	Dureza total	mg/l
T	Dureza cálcica	mg/l
75	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
22	R.A.S.	N°
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
32	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.B.O. Soluble	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 /1000r
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
GX.	ARSÉNICO	mg/l
Ø.	MERCURIO	mg/l

7.9	7.7	7.9	7.3	7.3
1680	1710	1710	1630	1720
<0.1				
<0.1				
104				
17				
87				
163				
110				
507				
401				
307				
123				
23				
178				
29				
3.86				
2.8				
28.4				
<0.06				
99				
32				
344				
96				
2.90E05	2.40E05	1.50E05	1.10E06	2.90E06
<1				
<0.4				
<0.01				
<0.050				
<0.050				
<0.005				



Establecimiento: SAN RAFAEL Punto: PM43

Sitio	Entrada				
N° Análisis	9585	10066	10231	10684	10880
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-09-2024	11-09-2024	16-09-2024	25-09-2024	30-09-2024
Hora	11:30	12:30	12:20	12:20	12:30
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р	Р
	Vite	Vibr	Vibr	Vdr	Mir

din	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
Ö	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
22	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
38	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
58	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
52	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l

7.0	7.1	7.4	7.2	7.0
2050	1970	2020	2040	2100
		1.5		
		3.0		
		150		
		25		
		125		
		300		
		332		
		4.8		
		42.0		
		<0.06		
		198		
382				
1.10E07	2.90E07	1.10E07	3.50E07	3.80E07
		11		
		<0.4		
		<0.01		
		<0.050		
		<0.050		
		<0.005		



Establecimiento: SAN RAFAEL Punto: PM44

Sitio	Salida				
N° Análisis	9586	10067	10232	10685	10881
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-09-2024	11-09-2024	16-09-2024	25-09-2024	30-09-2024
Hora	11:50	12:40	12:40	12:30	12:40
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р	Р

Irdin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
55	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
T	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
88	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
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l
750	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
100	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
20	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
320	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
310	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
325	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
the state of	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
600	MERCURIO	mg/l

7.1	7.4	7.6	7.4	7.2
1990	1925	1970	2020	2020
		0.1		
		0.1		
		50		
		6		
		44		
		240		
		170		
		449		
		539		
		445		
		178		
		23		
		138		
		20		
		2.59		
		1.6		
		45.9		
		<0.06		
		63		
		30		
151				
		88		
9.30E05	2.40E05	3.50E05	2.40E05	2.10E05
		<1		
		<0.4		
		<0.01		
		<0.050		
		<0.050		
		<0.005		



Establecimiento: SANTA ROSA Punto: PM58

Entrada	
10560	10638
LC	LC
24-09-2024	25-09-2024
12:15	12:50
PE	Р
	10560 LC 24-09-2024 12:15

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
- 1	Alcalinidad	mg/l
2	Sulfuros totales (S=)	mg/l
	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
5	Escherichia coli	NMP/100 ml
3	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
5	PLOMO	mg/l
3	CADMIO	mg/l
5	CROMO	mg/l
6	ARSÉNICO	mg/l
6	MERCURIO	mg/l

Vib	Vir
	•
7.8	7.7
2320	2370
0.4	
1.1	
42	
6	
36	
440	
538	
5.6	
45.9	
<0.06	
53	
140	
3.50E07	2.30E07
11	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: SANTA ROSA Punto: PM59

10=01	
10561	10639
LC	LC
24-09-2024	25-09-2024
12:25	13:00
PE	Р
	LC 24-09-2024 12:25

rdin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
35	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
10	Cloruros (CL-)	mg/l
20	Sulfatos (SO4=)	mg/l
100	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
10	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
20	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
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
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
310	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

100	VIII .
7.8	7.5
2430	2450
<0.1	
<0.1	
113	
9	
104	
256	
650	
222	
732	
594	
238	
33	
232	
35	
3.74	
nterf. de Nitrito	
36.0	
1.10	
11	
197	
33	
2.40E04	4.60E03
<1	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM24

Sitio	Entrada			
N° Análisis	9776	10037	10317	10744
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-09-2024	11-09-2024	18-09-2024	27-09-2024
Hora	13:30	13:20	12:10	10:40
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
	Vib	Vitr	Vibr	Vir

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
60	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
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
tt	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
59	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
533	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
30	CADMIO	mg/l
52	CROMO	mg/l
GZ.	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l

7.2	7.2	7.5	7.3
1220	1150	1210	1250
1.4			
2.5			
86			
14			
72			
230			
257			
7.1			
18.0			
<0.06			
149			
362			
<lm< td=""><td></td><td></td><td></td></lm<>			
<0,05			
<0,5			
<lm< td=""><td></td><td></td><td></td></lm<>			
2.40E07	2.40E07	2.10E07	9.30E07
17			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
<0.005			



Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM27

Sitio	Salida general			
N° Análisis	9778	10038	10318	10745
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-09-2024	11-09-2024	18-09-2024	27-09-2024
Hora	14:25	13:35	12:25	10:55
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
	Viter	'str	VBr	Vdr

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	Sulfuros totales (S=)	mg/l			
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			
	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			
30	D.B.O. Soluble	mg/l			
-40	Sust. solubles en éter etílico	mg/l			
500	Detergente	mg/l			
56	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l			
500	Sustancias Fenólicas	mg/l			
533	Hidrocarburos	mg/l			
533	C.O.V.	μg/l			
500	Escherichia coli	NMP/100 ml			
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			

7.5	7.4	7.5	7.6
1080	1110	1150	1190
<0.1			
<0.1			
55			
3			
52			
69			
210			
261			
295			
264			
105			
8			
3.2			
38.8			
<0.06			
49			
19			
60			
3.1			
<lm< td=""><td></td><td></td><td></td></lm<>			
<0,05			
<0,5			
<lm< td=""><td></td><td></td><td></td></lm<>			
1.50E05	2.40E05	3.50E06	2.10E07
<1			



Establecimiento: USPALLATA

Sitio	Entrada		
N° Análisis	10281	10734	
Matriz	LC	LC	
Fecha	17-09-2024	26-09-2024	
Hora	15:00	09:40	
Tipo Muestra	Р	PE	
	No.	1/de	

Ordin	Determinacion	Umedida			
10	рН	unidad de pH			
35	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			
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l			
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			
920	Sulfatos (SO4=)	mg/l			
50	Alcalinidad	mg/l			
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l			
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			
30	D.Q.O.	mg/l			
510	Escherichia coli	NMP/100 ml			
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			
50	PLOMO	mg/l			
510	CADMIO	mg/l			
500	CROMO	mg/l			
600	ARSÉNICO	mg/l			
623	MERCURIO	mg/l			

7.1	7.8
740	780
	1.6
	1.4
	100
	20
	80
	64
	254
	2.0
	28.4
	<0.06
	100
	273
1.10E07	3.50E07
	8
	<0.4
	<0.01
·	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: USPALLATA

Sitio	Salida (cámara. Serie este)		
N° Análisis	10282	10735	
Matriz	LC	LC	
Fecha	17-09-2024	26-09-2024	
Hora	15:15	10:00	
Tipo Muestra	Р	PE	
	Me	Mir	

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

7.2	7.1
640	670
	<0.1
	<0.1
	45
	ND
	45
	40
	53
	215
	130
	94
	38
	9
	50
	16
	1.89
	2.0
	24.0
	<0.06
	47
	12
	137
	43
3.50E05	1.10E06
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: VILLA TULUMAYA Punt

Sitio	Entrada				
N° Análisis	9636	9886	10222	10523	
Matriz	LC	LC	LC	LC	
Fecha	03-09-2024	09-09-2024	16-09-2024	24-09-2024	
Hora	10:05	08:40	14:20	10:50	
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р	
	Vir	Vilo	Vitr	Mr	

Determinacion Determ			
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-) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Sust. solubles en éter etílico Detergente MMP/100 ml	Orden	Determinacion	Umedida
Sólidos sedimentables en 10 min. Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Sulbles en éter etílico mg/l NMP/100 ml	1	рН	unidad de pH
Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Sust. solubles en éter etílico mg/l Sufly mg/l Detergente mg/l Sufly mg/l Sufly mg/l Mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble Sust. solubles en éter etílico mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	3	Conductividad	μS/cm
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles Mg/l Cloruros (CL-) Alcalinidad Mg/l Dureza total Mg/l Dureza cálcica Mg/l Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) D.B.O. (5 días, 20°C) Mg/l D.Q.O. Mg/l D.Q.O. Mg/l D.Q.O. Soluble Mg/l Sust. solubles en éter etílico Mg/l Sust. solubles en éter etílico Mg/l Suscherichia coli NMP/100 ml	83	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. mg/l Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	X	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
Cloruros (CL-) Alcalinidad Dureza total Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Sust. solubles en éter etílico Detergente Escherichia coli mg/l MMP/100 ml	92	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	TX	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	110	Cloruros (CL-)	mg/l
Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. mg/l Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	tt	Alcalinidad	mg/l
Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. mg/l Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	10	Dureza total	mg/l
Magnesio (Mg++) mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. soluble mg/l Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	TX	Dureza cálcica	mg/l
Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. soluble mg/l Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	757	Calcio (Ca++)	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	20	Magnesio (Mg++)	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 Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	311	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	31	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
D.Q.O. Soluble mg/l Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	32	D.B.O. Soluble	mg/l
Sust. solubles en éter etílico mg/l Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	3%	D.Q.O.	mg/l
Detergente mg/l Escherichia coli NMP/100 ml	40	D.Q.O. Soluble	mg/l
Escherichia coli NMP/100 ml	-40	Sust. solubles en éter etílico	mg/l
	533	Detergente	mg/l
Huevos de Helmintos Huevos /1000	50	Escherichia coli	NMP/100 ml
	50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000

7.6	7.5	7.1	7.9
1880	1610	1930	2460
	0.8		
	1.0		
	74		
	17		
	57		
	171		
	324		
	366		
	268		
	107		
	24		
	39.3		
	45.3		
	152		
	91		
440	346		
	146		
	100		
	4.5		
2.30E07	2.90E07	2.10E07	2.40E07
	27		