

Establecimiento: CAMPO ESPEJO

Sitio	Entrada				
N° Análisis	10901	11204	11593	11669	12030
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	01-10-2024	08-10-2024	18-10-2024	21-10-2024	29-10-2024
Hora		10:00	08:10	08:30	e 10:00 a 08:0
Tipo Muestra	Р	Р	Р	Р	С
	Vitr	Vito	Vibr	Ver	Vibr

Orden	Determinacion	Umedida				
10	рН	unidad de pH				
3	Conductividad	μS/cm				
65	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				
Z	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				
85	Sólidos en suspensión totales	mg/l				
æ	Sólidos en suspensión fijos	mg/l				
111	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				
120	Sulfatos (SO4=)	mg/l				
tt	Alcalinidad	mg/l				
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l				
311	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				
310	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l				
31	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				
32	D.Q.O.	mg/l				
51	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l				
510	Sustancias Fenólicas	mg/l				
51	Hidrocarburos	mg/l				
55	C.O.V.	μg/l				
50	Escherichia coli	NMP/100 ml				
31	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r				
52	PLOMO	mg/l				
31	CADMIO	mg/l				
50	CROMO	mg/l				
600	ARSÉNICO	mg/l				
62	MERCURIO	mg/l				

7.2	8.0	7.1	7.4	7.2
1420	1460	1370	1470	1500
				2.0
				2.5
				119
				25
				94
				270
				207
				4.0
				21.3
				<0.06
				<1.6
				105
			80	286
				<lm< td=""></lm<>
				<0,05
				<0,5
				<lm< td=""></lm<>
2.10E07	4.60E07	7.50E07	7.50E07	1.10E08
				22
				<0.4
				<0.01
				<0.050
				<0.050
				< 0.005



Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM20

Sitio	Salida				
N° Análisis	10902	11594	11670	12031	
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	01-10-2024	18-10-2024	21-10-2024	29-10-2024	08-10-2024
Hora		08:40	08:45	09:20	
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE	Р

Ordin	Determinacion	Umedida
X	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
93	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
TX	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
133	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
225	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
200	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
333	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
300	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
32	D.B.O. Soluble	mg/l
37	D.Q.O.	mg/l
-	D.Q.O. Soluble	mg/l
59	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
530	Sustancias Fenólicas	mg/l
538	Hidrocarburos	mg/l
533	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l
100		

7.5	7.6	7.8	7.8	
1540	1580	1600	1560	
			<0.1	
			0.1	
			44	
			6	
			38	
			290	
			250	
			496	
			338	
			135	
			38	
			85	
			10	
			1.67	
			nterf. de Nitrito	
			22.4	
			0.97	
			<1.6	
			24	
			6	
		88	106	
			47	
			<lm< td=""><td></td></lm<>	
			<0,05	
			<0,5	
			<lm< td=""><td></td></lm<>	
2.30E03	2.40E02	1.50E03	2.10E03	
			<1	
			<0.4	
			<0.01	
			<0.050	
			<0.050	
			<0.005	
	•	•		



Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM54

Sitio	Salida entre series 6 y 7				
N° Análisis	10903	11595	11671	12032	
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	01-10-2024	18-10-2024	21-10-2024	29-10-2024	08-10-2024
Hora		08:25	08:55	08:50	
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE	Р
	Var	We	Vir	Viz	Vibr

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
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
13	Alcalinidad	mg/l
14	Dureza total	mg/l
10	Dureza cálcica	mg/l
13	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
33	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
30	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
30	D.B.O. Soluble	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
-	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
50	Sustancias Fenólicas	mg/l
53	Hidrocarburos	mg/l
53	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
52	PLOMO	mg/l
- 50	CADMIO	mg/l
59	CROMO	mg/l
603	ARSÉNICO	mg/l
(2)	MERCURIO	mg/l
100		

7.5					
O.1   O.2   A1   A4   A4   A4   A5   A5   A5   A5   A5	7.5	7.7	7.9	7.7	
0.2 41 41 4 37 280 146 512 319 128 47 79 10 1.52 nterf. de Nitrite 24.6 0.44 <1.6 21 7 109 113 67 <lm <0.05="" <0.050="" <0.050<="" <1.001="" td=""><td>1670</td><td>1630</td><td>1650</td><td></td><td></td></lm>	1670	1630	1650		
41					
4   37   280   146   146   146   146   1512   128   128   147   100   1.52   100   1.52   100   113   100   113   100   113   100   113   100   113   100   113   100   113   100   113   100   113   100   113   100				0.2	
37 280 146 146 512 319 128 47 79 10 1.52 nterf. de Nitrite 24.6 0.44 <1.6 21 7 109 113 67 <lm 4.30e02="" 4.60e02="" <0.050="" <0.050<="" <0.055="" <1="" <2="" <6.40e02="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td>41</td><td></td></lm>				41	
280 146 512 319 128 47 79 10 10 1.52 nterf. de Nitrite 24.6 0.44 <1.6 21 7 109 113 67 <lm 21="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0.01="" <0.04="" <0.05="" <0.050="" <0.050<="" <0.5="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></lm>					
146 512 319 128 47 79 10 1.52 nterf. de Nitrite 24.6 0.44 <1.6 21 7 109 113 67 <lm 4.30e02="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0.04="" <0.05="" <0.050="" <0.050<="" <0.5="" <1="" <2="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></lm>					
512 319 128 47 79 10 1.52 nterf. de Nitrite 24.6 0.44 <1.6 21 7 109 113 67 <lm 2="" 4.30e02="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0.04="" <0.05="" <0.050="" <0.050<="" <0.5="" <1="" <2="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td>280</td><td></td></lm>				280	
319 128 47 79 10 1.52 nterf. de Nitrite 24.6 0.44 <1.6 21 7 109 113 67 <lm 21="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0.01="" <0.04="" <0.05="" <0.050="" <0.050<="" <0.5="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></lm>					
128 47 79 10 10 1.52 nterf. de Nitrite 24.6 0.44 <1.6 21 7 109 113 67 <lm 21="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0,05="" <0,5="" <0.04="" <0.05="" <0.050="" <0.050<="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></lm>					
47 79 10 10 1.52 nterf. de Nitrite 24.6 0.44 <1.6 21 7 109 113 67 <lm 21="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0,05="" <0,5="" <0.05="" <0.5="" <0.7="" <0.7<="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></lm>					
79 10 110 1.52 Interf. de Nitrite 24.6 0.44 0.44 0.41.6 21 7 109 113 67 4LM 0.055 0.5 4LM 6.40E02 4.60E02 21 4.30E02					
10 1.52 nterf. de Nitrite 24.6 0.44 <1.6 21 7 109 113 67 <lm 2="" 4.30e02="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0,05="" <0,5="" <0.01="" <0.04="" <0.050="" <0.050<="" <1="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td>47</td><td></td></lm>				47	
1.52  nterf. de Nitrito  24.6  0.44  <1.6  21  7  109  113  67 <lm 2="" 4.30e02="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0,05="" <0.01="" <0.04="" <0.050="" <0.050<="" <1="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></lm>					
nterf. de Nitrito 24.6  0.44  <1.6  21  7  109  113  67 <lm 2="" 4.30e02="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0,05="" <0.01="" <0.04="" <0.050="" <0.050<="" <1="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></lm>					
24.6 0.44 <1.6 21 7 109 113 67 <lm 4.30e02="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0.04="" <0.05="" <0.050="" <0.050<="" <0.5="" <1="" <2="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></lm>					
0.44 <1.6 21 7 109 113 67 <lm 2="" 4.30e02="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0.01="" <0.05="" <0.050="" <0.050<="" <0.4="" <0.5="" <1="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td>nterf. de Nitrito</td><td></td></lm>				nterf. de Nitrito	
<1.6 21 7 109 113 67 <lm< p=""> &lt;0,05 &lt;0,5 <lm< p=""> 6.40E02 4.60E02 &lt;2 4.30E02 &lt;1 &lt;0.4 &lt;0.01 &lt;0.050 &lt;0.050</lm<></lm<>				24.6	
21 7 109 113 67 <lm 4.30e02="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0,05="" <0,5="" <0.04="" <0.050="" <0.050<="" <1="" <2="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></lm>					
7 109 113 67 <					
109 113 67 <lm 4.30e02="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0,05="" <0,5="" <0.01="" <0.050="" <0.050<="" <0.4="" <1="" <2="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td>21</td><td></td></lm>				21	
67 <lm 4.30e02="" 4.60e02="" 6.40e02="" <0,05="" <0,5="" <0.01="" <0.04="" <0.050="" <0.050<="" <1="" <2="" <lm="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></lm>					
CLM			109		
<pre></pre>					
<pre></pre>				<lm< td=""><td></td></lm<>	
CLM				<0,05	
6.40E02				<0,5	
<1 <0.4 <0.04 <0.01 <0.050 <0.050					
<0.4 <0.01 <0.050 <0.050	6.40E02	4.60E02	<2	4.30E02	
<0.01 <0.050 <0.050				<1	
<0.050 <0.050				<0.4	
<0.050					
1 1 1 1 1					
<0.005				<0.050	
				<0.005	



Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL Punto: PM62

Sitio	Entrada				
N° Análisis	10994	11185	11561	11733	12201
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-10-2024	07-10-2024	16-10-2024	21-10-2024	30-10-2024
Hora	12:20	12:10	12:20	12:20	12:20
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р	Р
	Vitr	Vibr	Vibr	Vb	Mir

hdin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
- 1	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
-	Sólidos en suspensión totales	mg/l
5	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
- 1	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	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
2	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 /1000r
S	PLOMO	mg/l
3	CADMIO	mg/l
5	CROMO	mg/l
6	ARSÉNICO	mg/l
6	MERCURIO	mg/l

6.8	7.4	7.0	6.9	6.0
2040	2520	2340	2605	2320
	2.0			
	1.0			
	87			
	27			
	60			
	550			
	339			
	<0.4			
	43.1			
	<0.06			
	<1.6			
	89			
	187		137	124
2.40E07	1.10E07	3.50E06	9.30E06	2.30E06
	12			
	<0.4			
	<0.01			
	<0.050			
	<0.050			
	< 0.005			



Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL Punto: PM63

Sitio	Salida				
N° Análisis	10995	11186	11562	11734	12202
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-10-2024	07-10-2024	16-10-2024	21-10-2024	30-10-2024
Hora	12:30	12:30	12:30	12:30	12:30
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р	Р
	Vbr	Vibr	Vibr	Vb	Wbr

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 volátiles         mg/l           Súlfatos (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 Nitratos (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 /1000         mg/l           CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           MERCURIO         mg/l			
Conductividad µS/cm Sólidos sedimentables en 10 min. ml/l Sólidos sedimentables en 2 hs ml/l Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l MI/l	De	eterminacion	Umedida
Sólidos sedimentables en 10 min.  Sólidos sedimentables en 2 hs  Sólidos en suspensión totales  Sólidos en suspensión fijos  Sólidos en suspensión volátiles  Sólidos en suspensión volátiles  Súlfatos (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-)  Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)  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  Mg/I  MI/I  mg/I  ml/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  MP/100 ml  Huevos /1000  mg/I  CROMO  mg/I  MR/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  MMP/100 ml	ŗ	рН	· ·
Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Mg/I Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Mg/I Dureza total Mg/I Dureza cálcica Mg/I Magnesio (Mg++) Magnesio (Mg++) Mg/I SODIO Mg/I POTASIO Mg/I R.A.S. Sulfuros totales (S=) Mg/I Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Mitrógeno de Nitritos (N-NO2-) Mitrógeno de Nitratos (N-NO3-) D.B.O. (5 días, 20°C) Mg/I D.Q.O. Mg/I CADMIO CADMIO Mg/I ARSÉNICO Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I	1	Conductividad	μS/cm
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Sulfatos (SO4=) MICALINIDADE SULFATOR S	• 5	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles 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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l	* 5	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión volátiles 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l Mg/l Mg/l	1 5	Sólidos en suspensión totales	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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l	* 5	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l		Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l		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 Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	· /	Alcalinidad	mg/l
Calcio (Ca++) mg/l  Magnesio (Mg++) mg/l  SODIO mg/l  POTASIO mg/l  R.A.S. N°  Sulfuros totales (S=) mg/l  Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l  Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l  Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l  D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l  D.B.O. Soluble mg/l  D.Q.O. mg/l  Escherichia coli NMP/100 ml  Huevos de Helmintos Huevos /1000  PLOMO mg/l  CADMIO mg/l  CROMO mg/l  ARSÉNICO mg/l	× [	Dureza total	mg/l
Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	10	Dureza cálcica	mg/l
SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l Mg/l	· (	Calcio (Ca++)	mg/l
POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l	** I	Magnesio (Mg++)	mg/l
R.A.S.  Sulfuros totales (S=)  Nitrógeno amoniacal (N-NH3)  Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)  Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)  D.B.O. (5 días, 20°C)  D.B.O. Soluble  D.Q.O.  D.Q.O.  Mg/I  Escherichia coli  Huevos de Helmintos  PLOMO  CADMIO  CROMO  Mg/I  ARSÉNICO  Mg/I	= 5	SODIO	mg/l
Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l Mg/l	* F	POTASIO	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l ARSÉNICO mg/l Mg/l	<sup>20</sup> F	R.A.S.	N°
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)  Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)  D.B.O. (5 días, 20°C)  D.B.O. Soluble  D.Q.O.  D.Q.O. Soluble  Escherichia coli  Huevos de Helmintos  PLOMO  CADMIO  CROMO  ARSÉNICO  Mg/I	<u> </u>	Sulfuros totales (S=)	mg/l
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)  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	1	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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	<u> </u>	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	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	1	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	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	** [	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	** [	D.B.O. Soluble	mg/l
Escherichia coli   NMP/100 ml	<sup>20</sup> [	D.Q.O.	mg/l
Huevos de Helmintos Huevos /1000 PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	° [	D.Q.O. Soluble	mg/l
PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	<sup>50</sup>	Escherichia coli	NMP/100 ml
CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	**	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	<sup>20</sup> F	PLOMO	mg/l
ARSÉNICO mg/l	· (	CADMIO	mg/l
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	CROMO	mg/l
MERCURIO mg/l	· /	ARSÉNICO	mg/l
	<sup>20</sup> 1	MERCURIO	mg/l

9.1	9.3	9.3	8.2	8.2
2050	2220	2120	2200	2140
	<0.1			
	<0.1			
	200			
	50			
	150			
	580			
	66			
	705			
	598			
	239			
	26			
	151			
	23			
	2.48			
	nterf. de nitrito			
	19.7			
	0.10			
	<1.6			
	37			
	4			
	208		142	183
	53			
7.50E02	1.50E03	2.30E01	2.40E03	4.60E02
	<1			
	<0.4			
	<0.01		İ	
	<0.050			
	<0.050			
	<0.005			



a		_
Citio	F	

Sitio	Entrada			
N° Análisis				
Matriz		LC		
Fecha	04-10-2024	16-10-2024	22-10-2024	
Hora				
Tipo Muestra	Р	Р	PE	
_	\tir	Wr	Ver	
	I			

	Determinacion	Umedida
1000		



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO Punt

Punto: PM16

	Determinacion	Umedida
X	pH	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
Œ.	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
	Sólidos en suspensión totales	mg/l
α	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
u	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
TX.	Alcalinidad	mg/l
	Sulfuros totales (S=)	mg/l
11	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
II	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
X	D.Q.O.	mg/l
SK	Escherichia coli	NMP/100 ml
11	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
2	PLOMO	mg/l
311	CADMIO	mg/l
32	CROMO	mg/l
п	ARSÉNICO	ma/l

mg/l

Sitio	<b>Entrada</b>				
N° Análisis	11055	11206	11596	11672	12007
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-10-2024	08-10-2024	18-10-2024	21-10-2024	28-10-2024
Hora	15:00	12:00	11:25	10:00	09:15
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р	Р
]	Vite	Vibr	Vibr	Vir	Vitr
	7.1	7.2	7.1	7.3	7.0
	1640	1990	1510	1540	1470
1					

7.1	7.2	7.1	7.3	7.0
1640	1990	1510	1540	1470
2.2				
3.5				
220				
60				
160				
170				
488				
55.0				
56.1				
<0.06				
226				
596			355	598
1.10E07	1.10E07	3.50E07	2.40E07	2.30E07
15				
<0.4				
<0.01				
<0.050				
<0.050				
<0.005				

**MERCURIO** 



Establecimiento: COSTA DE ARAUJO Punto: PM17

Sitio	Salida				
N° Análisis	11056	11207	11597	11673	12008
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-10-2024	08-10-2024	18-10-2024	21-10-2024	28-10-2024
Hora	15:15	12:15	11:35	10:10	09:25
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р	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 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         Escherichia coli       NMP/100 ml         Huevos de Helmintos       Huevos /1000         PLOMO       mg/l         CROMO       mg/l         MERCURIO       mg/l		
Conductividad µS/cm Sólidos sedimentables en 10 min. ml/l Sólidos sedimentables en 2 hs ml/l Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l	Determinacion	Umedida
Sólidos sedimentables en 10 min.  Sólidos sedimentables en 2 hs  Sólidos sedimentables en 2 hs  Sólidos en suspensión totales  Sólidos en suspensión fijos  Sólidos en suspensión volátiles  Cloruros (CL-)  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  D.Q.O.  D.Q.O. Soluble  Escherichia coli  Huevos de Helmintos  PLOMO  CADMIO  CROMO  ARSÉNICO  mg/I  mg/I  mg/I  MI/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  MMP/100 ml  Huevos /1000r  mg/I  CROMO  mg/I  CROMO  mg/I  CROMO  mg/I  CROMO  mg/I  MRSÉNICO	pH	unidad de pH
Sólidos sedimentables en 2 hs Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Mg/I Dureza total Mg/I Dureza cálcica Calcio (Ca++) Magnesio (Mg++) SODIO POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO Mg/I  Mg/I  MI/I  MI/I  MI/I  Mg/I  MI/I   Conductividad	μS/cm	
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Sólidos en suspensión volátiles Cloruros (CL-) Sulfatos (SO4=) Mag/l Alcalinidad Mag/l Dureza total Magnesio (Mg++) Magnesio (Mg++) Mollo POTASIO R.A.S. Sulfuros totales (S=) No' Sulfuros totales (S=) No' Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) D.B.O. Soluble D.Q.O. D.Q.O. Soluble Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO ARSÉNICO Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión volátiles mg/l Cloruros (CL-) mg/l 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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l ARSÉNICO mg/l	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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
Alcalinidad mg/l Dureza total mg/l Dureza cálcica mg/l Calcio (Ca++) mg/l Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	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 D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Alcalinidad	mg/l
Calcio (Ca++) mg/l  Magnesio (Mg++) mg/l  SODIO mg/l  POTASIO mg/l  R.A.S. N°  Sulfuros totales (S=) mg/l  Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l  Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l  D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l  D.B.O. Soluble mg/l  D.Q.O. mg/l  Escherichia coli NMP/100 ml  Huevos de Helmintos Huevos /1000r  PLOMO mg/l  CADMIO mg/l  CROMO mg/l  ARSÉNICO mg/l	Dureza total	mg/l
Magnesio (Mg++) mg/l SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Dureza cálcica	mg/l
SODIO mg/l POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l 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 /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Calcio (Ca++)	mg/l
POTASIO mg/l R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l 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 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Magnesio (Mg++)	mg/l
R.A.S. N° Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	SODIO	mg/l
Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	POTASIO	mg/l
Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	R.A.S.	N°
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Sulfuros totales (S=)	mg/l
D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.B.O. Soluble mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
D.B.O. Soluble         mg/l           D.Q.O.         mg/l           D.Q.O. Soluble         mg/l           Escherichia coli         NMP/100 ml           Huevos de Helmintos         Huevos /1000i           PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	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 /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
D.Q.O. Soluble mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	D.B.O. Soluble	mg/l
Escherichia coli  Huevos de Helmintos  PLOMO  CADMIO  CROMO  ARSÉNICO  MMP/100 ml  Huevos /1000r  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l	D.Q.O.	mg/l
Huevos de Helmintos         Huevos /1000i           PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	D.Q.O. Soluble	mg/l
PLOMO         mg/l           CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	Escherichia coli	NMP/100 ml
CADMIO         mg/l           CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	PLOMO	mg/l
ARSÉNICO mg/l	CADMIO	mg/l
i i i g i i i g i	CROMO	mg/l
MERCURIO mg/l	ARSÉNICO	mg/l
1 3	MERCURIO	mg/l

7.7	8.0	7.8	7.8	7.7
1680	1610	1540	1560	1560
0.2				
0.1				
100				
30				
70				
144				
180				
410				
323				
240				
96				
20				
109				
20				
2.64				
2.0				
49.1				
<0.06				
72				
23				
290			144	223
97				
4.60E03	2.30E05	4.60E04	4.60E04	2.10E02
<1				
<0.4				
<0.01				
<0.050				
<0.050				
<0.050				



Establecimiento: EL PARAMILLO

in	Determinacion Umedida						
10	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					
æ	Sólidos en suspensión fijos	mg/l					
12	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l					
TX	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	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l					
38	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l					
32	D.Q.O.	mg/l					
100	D.Q.O. Soluble	mg/l					
538	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l					
530	Sustancias Fenólicas	mg/l					
518	Hidrocarburos	mg/l					
53	C.O.V.	μg/l					
50	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					
	MERCURIO	mg/l					

Sitio	Entrada				
N° Análisis	10904	11598	11663	12004	
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	01-10-2024	18-10-2024	21-10-2024	28-10-2024	08-10-2024
Hora		10:35	11:35	10:40	
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р	Р
	\fr	Wr	Vitr	Vbr	Vbr

6.8	6.8	7.3	6.8	
1530	1670	1600	1640	
		1.0		
		1.3		
		414		
		33		
		381		
		410		
		137		
		4.4		
		20.7		
		<0.06		
		<1.6		
		55		
		176	254	
		43		
		<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
		<0,05		
		<0,5		
		<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
9.30E07	2.30E07	2.30E07	2.40E07	
		26		
		<0.4		
		<0.01		
		<0.050		
		<0.050		
		<0.005		



Establecimiento: EL PARAMILLO

Sitio	Salida General						
N° Análisis	10905	11599	11666	12005			
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC		
Fecha	01-10-2024	18-10-2024	21-10-2024	28-10-2024	08-10-2024		
Hora		10:20	10:45	10:25			
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р	Р		
	Vbr	Vibr	Vibr	Vbr	Vitr		

Ordin	Determinacion	Umedida
1	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
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
13	Alcalinidad	mg/l
14	Dureza total	mg/l
10	Dureza cálcica	mg/l
13	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
21	POTASIO	mg/l
25	R.A.S.	N°
22	Sulfuros totales (S=)	mg/l
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
33	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
35	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
30	D.B.O. Soluble	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
-	D.Q.O. Soluble	mg/l
53	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
53	Sustancias Fenólicas	mg/l
53	Hidrocarburos	mg/l
53	C.O.V.	μg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
- 55	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
57	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
63	MERCURIO	mg/l
133		

7.5	7.9	8.0	7.6	
1740	1660	1690	1700	
		<0.1		
		<0.1		
		67		
		8		
		59		
		330		
		285		
		520		
		394		
		157		
		31		
		71		
		14		
		1.36		
		1.2		
		25.1		
		0.10		
		2.3		
		10		
		6		
		142	119	
		41		
		<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
		<0,05		
		<0,5		
		<lm< td=""><td></td><td></td></lm<>		
2.10E03	4.30E03	2.40E04	4.60E03	
		<1		
		<0.4		
		<0.01		
		<0.050		
		<0.050		
		<0.005		



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Sitio	Entrada				
N° Análisis	10936	11483	11789	12107	
Matriz	LC	LC	LC	LC	
Fecha	01-10-2024	15-10-2024	22-10-2024	29-10-2024	
Hora	09:20	09:10	09:10	15:00	
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE	
	Vibr	Wer	Vibr	Vbr	

Determinacion  Determinacion  Determinacion  Determinacion  DH  Unidad de pH  Unidad de pH  Unidad de pH  Sólidos sedimentables en 10 min.  Sólidos sedimentables en 2 hs  Sólidos en suspensión totales  Sólidos en suspensión fijos  Sólidos en suspensión volátiles  Súlfatos (SO4=)  Alcalinidad  Sulfuros totales (S=)  Nitrógeno amoniacal (N-NH3)  Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)  D.B.O. (5 días, 20°C)  D.Q.O.  D.Q.O.  D.Q.O.  D.Q.O.  Soluble  Escherichia coli  Huevos de Helmintos  PLOMO  CADMIO  CROMO  MRSÉNICO  MERCURIO  MIII  Unidad de pH  μ/S/cm  μ/S/cm  mg/I  mg/I  mg/I  μ/S/cm  mg/I  mg/I  mg/I  μ/S/cm  mg/I  mg/I  μ/S/cm  mg/I  μ/S/cm  mg/I  mg/I  μ/S/cm  mg/I  mg/I  mg/I  MERCURIO  MERCURIO			
Conductividad   Sólidos sedimentables en 10 min.   Sólidos sedimentables en 2 hs   Sólidos en suspensión totales   Sólidos en suspensión fijos   Sólidos en suspensión volátiles   Sólidos en suspensión volátiles   Súlfatos (SO4=)   Alcalinidad   Sulfuros totales (S=)   Nitrógeno amoniacal (N-NH3)   Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)   D.B.O. (5 días, 20°C)   D.Q.O.   D.Q.O.   D.Q.O.   Soluble   Escherichia coli   Huevos de Helmintos   PLOMO   CADMIO   CROMO   Mg/I   Mg/I   MP/100 ml  Huevos /1000   mg/I   CROMO   mg/I    Mg	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  Sólidos en suspensión volátiles  Sulfatos (SO4=)  Alcalinidad  Sulfuros totales (S=)  Nitrógeno amoniacal (N-NH3)  Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)  D.B.O. (5 días, 20°C)  D.Q.O.  D.Q.O.  D.Q.O.  Soluble  Escherichia coli  Huevos de Helmintos  PLOMO  CADMIO  CROMO  Mg/I  ARSÉNICO  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  mg/I  MMP/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 Mg/l Solidos en suspensión volátiles Mg/l Alcalinidad Mg/l Sulfuros totales (S=) Mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) Mg/l D.Q.O. Mg/l Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO Mg/l CADMIO CROMO Mg/l ARSÉNICO Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l	3	Conductividad	μS/cm
Sólidos en suspensión totales Sólidos en suspensión fijos Mg/I Sólidos en suspensión volátiles Mg/I Sulfatos (SO4=) Alcalinidad Mg/I Sulfuros totales (S=) Mitrógeno amoniacal (N-NH3) Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) D.B.O. (5 días, 20°C) Mg/I D.Q.O. D.Q.O. D.Q.O. Soluble Escherichia coli Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO Mg/I ARSÉNICO Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I Mg/I	8	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l Sólidos en suspensión volátiles mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	2	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
Sólidos en suspensión volátiles mg/l Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	8	Sólidos en suspensión totales	mg/l
Sulfatos (SO4=) mg/l Alcalinidad mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000i PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
Alcalinidad mg/l Sulfuros totales (S=) mg/l Nitrógeno amoniacal (N-NH3) mg/l Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l		Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	12	Sulfatos (SO4=)	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 Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	13	Alcalinidad	mg/l
Nitrógeno de Nitrítos (N-NO2-)  D.B.O. (5 días, 20°C)  D.Q.O.  D.Q.O. Soluble  Escherichia coli  Huevos de Helmintos  PLOMO  CADMIO  CROMO  ARSÉNICO  mg/l		Sulfuros totales (S=)	mg/l
D.B.O. (5 días, 20°C) mg/l D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000r PLOMO mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	33	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
D.Q.O. mg/l D.Q.O. Soluble mg/l Escherichia coli NMP/100 ml Huevos de Helmintos Huevos /1000 mg/l CADMIO mg/l CROMO mg/l ARSÉNICO mg/l	3	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	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	35	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
Escherichia coli  Huevos de Helmintos  PLOMO CADMIO CROMO Mg/l CROMO Mg/l ARSÉNICO Mg/l Mg/l	32	D.Q.O.	mg/l
Huevos de Helmintos PLOMO CADMIO CROMO Mg/l CROMO Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l Mg/l	-4	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	50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
CROMO         mg/l           ARSÉNICO         mg/l	52	PLOMO	mg/l
ARSÉNICO mg/l	- 53	CADMIO	mg/l
Ţ.	53	CROMO	mg/l
MERCURIO mg/l	60	ARSÉNICO	mg/l
	G	MERCURIO	mg/l

7.1	7.0	7.2	7.0
2230	2460	2400	2560
			0.9
			1.1
			33
			9
			24
			370
			382
			11.5
			33.3
			<0.06
			83
		172	235
			107
3.50E07	3.50E07	2.10E07	2.30E07
			26
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			< 0.005



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)

Sitio	Salida					
N° Análisis	10937	11484	11790	12108		
Matriz	LC	LC	LC	LC		
Fecha	01-10-2024	15-10-2024	22-10-2024	29-10-2024		
Hora	09:40	09:30	09:30	15:30		
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE		
	Min	No.	10s	Min		

tdin	Determinacion	Umedida				
10	рН	unidad de pH				
3	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				
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l				
100	Sólidos en suspensión volátiles	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				
220	SODIO	mg/l				
20	POTASIO	mg/l				
20	R.A.S.	N°				
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l				
H	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				
320	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				
325	D.B.O. Soluble	mg/l				
30	D.Q.O.	mg/l				
10	D.Q.O. Soluble	mg/l				
50	Escherichia coli	NMP/100 ml				
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r				
50	PLOMO	mg/l				
500	CADMIO	mg/l				
500	CROMO	mg/l				
600	ARSÉNICO	mg/l				
60	MERCURIO	mg/l				

7.3	7.1	7.2	7.2
2430	2520	2510	2470
			<0.1
			<0.1
			83
			13
			70
			350
			382
			657
			535
			214
			30
			169
			20
			2.87
			2.4
			32.8
			<0.06
			35
			22
		227	196
			83
2.40E06	1.10E06	4.60E05	1.10E06
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: JUNÍN

Sitio	Entrada			
Nº Análisis	11128	11409	11890	12231
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-10-2024	14-10-2024	24-10-2024	31-10-2024
Hora	08:55	15:50	14:55	15:50
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE

hdin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
8	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
2	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
12	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
33	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	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
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
52	PLOMO	mg/l
- 50	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
63	ARSÉNICO	mg/l
G	MERCURIO	mg/l

7.4	7.4	7.2	7.4
2030	1960	1940	2020
			1.0
			1.5
			95
			20
			75
			209
			538
			58.9
			46.4
			<0.06
			<1.6
			150
		445	328
			237
1.10E07	7.50E07	9.30E07	2.90E07
			29
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			< 0.005



Establecimiento: JUNÍN

Sitio	Salida			
N° Análisis	11129	11410	11891	12232
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-10-2024	14-10-2024	24-10-2024	31-10-2024
Hora	09:10	16:10	14:45	15:40
Tipo Muestra	Р	Р	Р	PE

Determinacion  Determinacion  Determinacion  Umedida  pH  unidad de p  Conductividad  Sólidos sedimentables en 10 min.  Sólidos sedimentables en 2 hs  Sólidos en suspensión totales  mg/l  Sólidos en suspensión fijos  mg/l
Conductividad µS/cm Sólidos sedimentables en 10 min. ml/l Sólidos sedimentables en 2 hs ml/l Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l
Sólidos 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 sedimentables en 2 hs ml/l Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l
Sólidos en suspensión totales mg/l Sólidos en suspensión fijos mg/l
Sólidos en suspensión fijos mg/l
, ,
Sólidos en suspensión volátiles 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
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-) mg/l
D.B.O. ( 5 días, 20°C) mg/l
D.B.O. Soluble mg/l
D.Q.O. mg/l
D.Q.O. Soluble mg/l
Escherichia coli NMP/100 m
Huevos de Helmintos Huevos /100
PLOMO mg/l
CADMIO mg/l
CROMO mg/l
ARSÉNICO mg/l
MERCURIO mg/l

7.5	7.5	7.4	7.6
2030	1930	1900	2040
			<0.1
			0.1
			30
			5
			25
			240
			558
			555
			476
			191
			19
			93
			23
			1.72
			45.5
			46.4
			<0.06
			<1.6
			113
			93
		185	388
			173
2.40E06	1.50E06	4.30E06	1.10E07
			<1
			<0.4
			<0.01
			<0.050
			<0.050
			<0.005



Establecimiento: LA PAZ Punto: PM45

Sitio	Entrada
N° Análisis	11466
Matriz	LC
Fecha	15-10-2024
Hora	12:45
Tipo Muestra	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
	Sulfuros totales (S=)	mg/l
3	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
3	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
3	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	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 /1000r
	PLOMO	mg/l
5	CADMIO	mg/l
3	CROMO	mg/l
đ	ARSÉNICO	mg/l
d	MERCURIO	mg/l

_	
	Vite
ı	7.6
ı	2780
ı	0.5
ı	1.1
ı	52
	7
	45
	510
	569
	53.8
	56.8
	<0.06
	<1.6
	116
	383
	7.50E07
	10
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
ı	<0.005



Establecimiento: LA PAZ Punto: PM46

Sitio	Salida
N° Análisis	11467
Matriz	LC
Fecha	15-10-2024
Hora	12:30
Tipo Muestra	PE

din	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
- 25	Conductividad	μS/cm
60	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
70	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
110	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
22	Sulfatos (SO4=)	mg/l
750	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
100	Dureza cálcica	mg/l
100	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
220	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
310	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
300	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
38	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
60	MERCURIO	mg/l

Vbr	
8.2	
2750	
<0.1	
<0.1	
63	
3	
60	
490	
503	
740	
520	
208	
54	
217	
30	
3.47	
0.4	
47.5	
<0.06	
<1.6	
54	
25	
409	
75	
2.10E06	
<1	
<0.4	
<0.01	
<0.050	
<0.050	
<0.005	



Establecimiento: LAS CUEVAS Punto: PM38

Sitio	Entrada
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	02-10-2024
Hora	
Tipo Muestra	PE
	Vdr

Croin	Determinacion	Umedida



Establecimiento: PALMIRA

Sitio	Entrada			
Nº Análisis	11130	11411	11892	12233
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-10-2024	14-10-2024	24-10-2024	31-10-2024
Hora	11:15	17:15	13:10	12:50
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vite	Vib	Vibr	\lb

Ordin	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
3	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
-	Sólidos en suspensión totales	mg/l
5	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
I	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	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	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

7.5	7.1	7.4	7.1
1250	1340	1250	
	1.0		
	2.0		
	93		
	27		
	66		
	180		
	296		
	29.7		
	42.0		
	<0.06		
	<1.6		
	175		
	514	151	284
1.50E07	2.30E07	7.50E07	4.60E07
	12		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: PALMIRA Punto: PM11

Sitio Salida			
11131 11412 11893		11893	12234
LC	LC LC		LC
a 07-10-2024 14-10-2024		24-10-2024	31-10-2024
11:35	17:25	13:20	13:05
Р	PE	Р	Р
	11131 LC 07-10-2024 11:35	11131 11412 LC LC LC 07-10-2024 14-10-2024 11:35 17:25	11131         11412         11893           LC         LC         LC           07-10-2024         14-10-2024         24-10-2024           11:35         17:25         13:20

din	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
3	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
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	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
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
20	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
25	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
330	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
310	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
380	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
38	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
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

8.0	8.0	8.1	8.8
1420	1350	1350	1480
	<0.1		
	<0.1		
	20		
	1		
	19		
	130		
	335		
	350		
	264		
	107		
	21		
	69		
	16		
	1.6		
	1.2		
	33.9		
	0.06		
	<1.6		
	30		
	11		
	104	104	127
	73		
4.60E03	2.40E02	1.10E04	1.50E03
	<1		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	< 0.005		



Establecimiento: PENITENTES Punto: PM36

	N° Análisis	10982
	Matriz	LC
	Fecha	02-10-2024
	Hora	10:45
	Tipo Muestra	PE
		Mbr
e pH		7.3
		420
		<0.1
		<0.1
		6.7
		3.3
		3.4
		12
		20
) ml		1.50E06

**Entrada** 

<1 <0.4 <0.01 <0.050 <0.050 <0.005

Sitio

rdin	Determinacion	Umedida
ï	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
п	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
H	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
52	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
GZ.	MERCURIO	mg/l



Establecimiento: POLVAREDAS Punto: PM34

Sitio	Entrada
N° Análisis	10983
Matriz	LC
Fecha	02-10-2024
Hora	09:30
Tipo Muestra	PE
	\\ta

Ordin	Determinacion	Umedida
T.	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
2	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
5%	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l

Vib			
7.2			
480			
<0.1			
0.1			
9			
3			
6			
31			
40			
2.10E06			
<1			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
< 0.005			



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)

Sitio	Entrada	
N° Análisis	11299	12120
Matriz	LC	LC
Fecha	10-10-2024	30-10-2024
Hora	10:35	10:40
Tipo Muestra	Р	PE
	Vitr	Vir

Orden	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
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	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	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 /1000
5	PLOMO	mg/l
5	CADMIO	mg/l
3	CROMO	mg/l
0	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l

7.3	7.3
1030	900
	0.2
	0.9
	57
	11
	46
	115
	203
	9.5
	30.6
	<0.06
	<1.6
	101
	301
	126
2.30E07	2.10E07
	15
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)

Sitio	Salida	
N° Análisis	11300	12121
Matriz	LC	LC
Fecha	10-10-2024	30-10-2024
Hora	10:45	10:50
Tipo Muestra	Р	PE
	We	Vir

Ordin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
65	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
7.	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
93	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
TX.	Alcalinidad	mg/l
36	Dureza total	mg/l
12.	Dureza cálcica	mg/l
125	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
333	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
310	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
30	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
30	D.B.O. Soluble	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
-	D.Q.O. Soluble	mg/l
55	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
30	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
52	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l

7.5	7.6
990	1020
	<0.1
	<0.1
	21
	2
	19
	134
	211
	252
	165
	66
	21
	61
	8
	1.67
	Interf. de cloro
	19.1
	0.07
	<1.6
	Interf. de cloro
	Interf. de cloro
	59
	38
	<lm< td=""></lm<>
2.10E05	1.10E03
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: PUENTE DEL I	tablecimiento: PUENTE DEL INCA Pun		nto: PM37	
			Sitio	Entrada
			N° Análisis	
			Matriz	LC
			Fecha	02-10-2024
			Hora	
			Tipo Muestra	PE
				Vbr
Determinacion	Umedida			
111				



Establecimiento: PUNTA DE VACAS Pur		nto: PM35		
			Sitio	Entrada
			N° Análisis	
			Matriz	LC
			Fecha	02-10-2024
			Hora	
			Tipo Muestra	PE
Dec .				\b'
Determinacion	Umedida			
ш				



Establecimiento: RIVADAVIA

Sitio	Entrada				
N° Análisis	11132	11413	11896	12235	
Matriz	LC	LC	LC	LC	
Fecha	07-10-2024	14-10-2024	24-10-2024	31-10-2024	
Hora	09:30	16:30	16:00	16:15	
Tipo Muestra	Р	Р	PE	Р	
	Vitr	Vitr	Vibr	Vb	

Ordin	Determinacion	Umedida
1	pH	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
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
D	Alcalinidad	mg/l
22	Sulfuros totales (S=)	mg/l
33	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
3	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
33	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
33	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
-0	D.Q.O. Soluble	mg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
55	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
9	PLOMO	mg/l
53	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
63	ARSÉNICO	mg/l
a	MERCURIO	mg/l
	·	

7.6	7.6	7.4	7.2
2290	2430	2460	2630
		2.0	
		3.5	
		153	
		53	
		100	
		500	
		441	
		34.0	
		46.4	
		<0.06	
		<1.6	
		156	
		422	701
		187	
3.50E07	3.50E07	4.30E07	9.30E07
		18	
		<0.4	
		<0.01	
		<0.050	
		<0.050	
		<0.005	



Establecimiento: RIVADAVIA

Sitio	Salida			
N° Análisis	11133	11414	11897	12236
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-10-2024	14-10-2024	24-10-2024	31-10-2024
Hora	09:45	16:40	16:30	16:45
Tipo Muestra	PE	Р	PE	Р
	Vibr	Vbr	Vitr	Vir

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		
20	Sólidos en suspensión fijos	mg/l		
ш	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		
10	Sulfatos (SO4=)	mg/l		
TO	Alcalinidad	mg/l		
10	Dureza total	mg/l		
10	Dureza cálcica	mg/l		
10	Calcio (Ca++)	mg/l		
20	Magnesio (Mg++)	mg/l		
20	SODIO	mg/l		
20	POTASIO	mg/l		
20	R.A.S.	N°		
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l		
310	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		
30	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		
30	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		
325	D.B.O. Soluble	mg/l		
30	D.Q.O.	mg/l		
47	D.Q.O. Soluble	mg/l		
50	Escherichia coli	NMP/100 ml		
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		
50	PLOMO	mg/l		
50	CADMIO	mg/l		
50	CROMO	mg/l		
600	ARSÉNICO	mg/l		
60	MERCURIO	mg/l		
_				

8.4	9.1	8.0	8.8
2210	2000	2040	2090
		<0.1	
		<0.1	
		93	
		7	
		86	
		570	
		121	
		677	
		575	
		230	
		25	
		106	
		18	
		1.77	
		5.6	
		5.5	
		286	
		2.9	
		41	
		25	
		155	132
		44	
9.30E02	4.60E02	2.10E04	2.10E03
		<1	
		<0.4	
		<0.01	
		<0.050	
		<0.050	
		<0.005	



Establecimiento: RIVADAVIA

Punto: RI S1

Sitio	Salida de serie 1	
N° Análisis	12238	
Matriz	LC	
Fecha	31-10-2024	
Hora	16:25	
Tipo Muestra	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
5	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
T	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
-	Sulfatos (SO4=)	mg/l
	Alcalinidad	mg/l
-	Dureza total	mg/l
	Dureza cálcica	mg/l
10	Calcio (Ca++)	mg/l
z	Magnesio (Mg++)	mg/l
	Sulfuros totales (S=)	mg/l
3	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
3	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
3	D.Q.O.	mg/l
-4	D.Q.O. Soluble	mg/l
5	Escherichia coli	NMP/100 ml

Vibr
8.4
2130
<0.1
<0.1
83
8
75
580
176
693
575
230
29
nterf. de nitrit
14.7
2.64
<1.6
126
48
9.30E02



Establecimiento: RIVADAVIA Punto: RI S2

Sitio	Salida de serie 2	
N° Análisis	12239	
Matriz	LC	
Fecha	31-10-2024	
Hora	16:35	
Tipo Muestra	PE	

Orden	Determinacion	Umedida
	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
ō	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
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
	Alcalinidad	mg/l
30	Dureza total	mg/l
10	Dureza cálcica	mg/l
13	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	Sulfuros totales (S=)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
33	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
-0	D.Q.O. Soluble	mg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml

' -
Ver
9.7
2030
<0.1
<0.1
100
20
80
610
90
701
610
244
22
nterf. de nitrito
6.63
2.9
141
38
7.50E02



Establecimiento: RIVADAVIA Punto: RI S3

Sitio	Salida de serie 3	
N° Análisis		
Matriz	LC	
Fecha	31-10-2024	
Hora		
Tipo Muestra	PE	
	\dr	

	Determinacion	Umedida
100		



Establecimiento: SAN CARLOS

Sitio	Entrada			
N° Análisis	11090	11524	11756	
Matriz	LC	LC	LC	
Fecha	04-10-2024	16-10-2024	22-10-2024	
Hora	10:25	14:20	09:50	
Tipo Muestra	Р	PE	Р	
	Vibr	Wer	Vbr	

Orden	Determinacion	Umedida
×	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
65	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Z	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
85	Sólidos en suspensión totales	mg/l
2	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
TX.	Alcalinidad	mg/l
25	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
310	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000i
5%	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l

7.4	7.4	7.2
1050	1110	905
	0.7	
	2.5	
	138	
	23	
	115	
	110	
	300	
	4.4	
	38.8	
	<0.06	
	<1.6	
	149	
	581	388
2.90E07	7.50E07	3.50E07
	28	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	<0.005	



Establecimiento: SAN CARLOS Punto: PM23

Salida		
11091	11525	11757
LC	LC	LC
04-10-2024	16-10-2024	22-10-2024
10:35	14:35	10:10
PE	PE	Р
	11091 LC 04-10-2024 10:35	11091 11525 LC LC 04-10-2024 16-10-2024 10:35 14:35

Ordin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
3	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
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	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
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
30	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
380	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
35	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
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

7.5	7.5	7.5
1060	1010	1000
	<0.1	
	<0.1	
	70	
	5	
	65	
	92	
	296	
	224	
	185	
	74	
	10	
	48	
	12	
	1.39	
	0.8	
	32.2	
	<0.06	
	<1.6	
	51	
	13	
	671	198
	73	
2.40E04	1.50E06	2.30E06
	<1	
	<0.4	
	<0.01	
	<0.050	
	<0.050	
	< 0.005	



Establecimiento: SAN MARTÍN Punto: PM04

Entrada				
11134	11415	11894	12240	
LC	LC	LC	LC	
07-10-2024	14-10-2024	24-10-2024	31-10-2024	
10:25	15:20	17:10	17:15	
PE	Р	Р	Р	
	11134 LC 07-10-2024 10:25	11134 11415 LC LC 07-10-2024 14-10-2024 10:25 15:20	11134         11415         11894           LC         LC         LC           07-10-2024         14-10-2024         24-10-2024           10:25         15:20         17:10	

Ordin	Determinacion	Umedida
1	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
8	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
2	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
8	Sólidos en suspensión totales	mg/l
9	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
10	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
13	Alcalinidad	mg/l
22	Sulfuros totales (S=)	mg/l
33	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
31	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
33	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
33	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
52	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
59	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
G	MERCURIO	mg/l

7.0	7.6	6.7	6.9
1620	1690	1710	1860
0.6			
0.9			
73			
14			
59			
190			
365			
30.8			
20.2			
<0.06			
<1.6			
242			
460		567	572
2.10E07	4.60E07	2.10E07	1.50E07
27			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
<0.005			



Establecimiento: SAN MARTÍN Punto: PM05

Sitio	Salida			
N° Análisis	11135	11416	11895	12241
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	07-10-2024	14-10-2024	24-10-2024	31-10-2024
Hora	10:40	15:30	17:20	17:25
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р
	Vibr	Wer	Vibr	Vibr

Ordin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
3	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
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
150	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
310	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
380	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
35	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
620	MERCURIO	mg/l

7.8	7.7	7.8	7.8
1780	1690	1680	1710
<0.1			
<0.1			
89			
6			
83			
175			
150			
491			
405			
338			
135			
16			
132			
22			
2.86			
2.8			
26.8			
<0.06			
<1.6			
94			
36			
243		233	282
124			
1.10E03	1.10E05	4.60E05	1.10E05
<1			
<0.4			
<0.01			
<0.050			
<0.050			
<0.005			



Establecimiento: SAN RAFAEL

Entrada			
11279	11426	11847	12054
LC	LC	LC	LC
09-10-2024	14-10-2024	23-10-2024	28-10-2024
12:02	12:20	12:20	12:20
Р	PE	Р	Р
	11279 LC 09-10-2024 12:02	11279 11426 LC LC 09-10-2024 14-10-2024 12:02 12:20	11279         11426         11847           LC         LC         LC           09-10-2024         14-10-2024         23-10-2024           12:02         12:20         12:20

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
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	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
	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
5	CADMIO	mg/l
5	CROMO	mg/l
d	ARSÉNICO	mg/l
G	MERCURIO	mg/l

7.2	7.4	6.9	6.9
1720	2100	2010	2420
	2.5		
	4.5		
	180		
	30		
	150		
	440		
	351		
	2.0		
	60.6		
	<0.06		
	<1.6		
	164		
	509	343	407
2.30E07	4.30E07	9.30E07	1.10E08
	15		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: SAN RAFAEL Pun

Sitio	Salida			
N° Análisis	11280	11427	11848	12055
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	09-10-2024	14-10-2024	23-10-2024	28-10-2024
Hora	12:40	12:40	12:40	12:40
Tipo Muestra	Р	PE	Р	Р
	Vitr	Vitr	Vibr	Vb

rdin	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
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
25	R.A.S.	N°
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
310	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
300	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
380	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
38	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
300	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

7.3	7.5	7.4	7.2
2000	1940	1950	1950
	<0.1		
	<0.1		
	40		
	6		
	34		
	240		
	371		
	488		
	409		
	164		
	19		
	103		
	15		
	2.03		
	0.4		
	42.0		
	<0.06		
	<1.6		
	51		
	26		
	128	160	169
	71		
2.10E05	2.40E05	3.50E05	1.50E05
	<1		
	<0.4		
	<0.01		
	<0.050		
	<0.050		
	<0.005		



Establecimiento: SANTA ROSA

Sitio	Entrada	
N° Análisis	11468	11791
Matriz	LC	LC
Fecha	15-10-2024	23-10-2024
Hora	13:50	12:45
Tipo Muestra	Р	PE
	Vitr	Vibr

Ordin	Determinacion	Umedida
1	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
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
13	Alcalinidad	mg/l
21	Sulfuros totales (S=)	mg/l
33	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
3	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
33	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
35	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
4	D.Q.O. Soluble	mg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
55	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
9	PLOMO	mg/l
51	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l

7.7	7.7
2550	2380
	0.1
	0.5
	37
	6
	31
	360
	605
	7.1
	57.3
	<0.06
	<1.6
	59
	203
	142
9.30E07	3.50E07
	25
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: SANTA ROSA

Sitio	Salida	
N° Análisis	11469	11792
Matriz	LC	LC
Fecha	15-10-2024	23-10-2024
Hora	14:00	12:35
Tipo Muestra	Р	PE

Ordin	Determinacion	Umedida
T.	рН	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
0.	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
100	Sólidos en suspensión totales	mg/l
æ	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
111	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
TX	Alcalinidad	mg/l
	Dureza total	mg/l
TX.	Dureza cálcica	mg/l
11	Calcio (Ca++)	mg/l
20	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
	R.A.S.	N°
27	Sulfuros totales (S=)	mg/l
- 11	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.B.O. Soluble	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
4	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
90	Huevos de Helmintos	Huevos /1000
50	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
Œ	MERCURIO	mg/l

7.6	8.0
2340	2250
	<0.1
	<0.1
	120
	20
	100
	610
	168
	681
	571
	228
	24
	132
	21
	2.22
	nterf. de nitrito
	13.1
	1.22
	4.0
	86
	8
	467
	83
4.60E04	1.10E04
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM24

Entrada		
11092	11530	11758
LC	LC	LC
04-10-2024	16-10-2024	22-10-2024
11:40	15:50	11:00
Р	Р	PE
	11092 LC 04-10-2024 11:40	11092 11530 LC LC 04-10-2024 16-10-2024 11:40 15:50

Ordin	Determinacion	Umedida
10	рН	unidad de pH
3	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
90	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
100	Sulfatos (SO4=)	mg/l
770	Alcalinidad	mg/l
20	Sulfuros totales (S=)	mg/l
330	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
310	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
30	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
58	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
50	Sustancias Fenólicas	mg/l
58	Hidrocarburos	mg/l
50	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
510	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
523	MERCURIO	mg/l

7.3	7.2	7.0
1270	1340	1080
		2.0
		3.5
		162
		46
		116
		220
		218
		7.9
		31.1
		<0.06
		<1.6
		95
		302
		122
		<lm< td=""></lm<>
		<0,05
		<0,5
		<lm< td=""></lm<>
4.60E07	4.60E07	2.40E07
		21
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005



Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM27

Sitio	Salida general			
N° Análisis	11093	11532	11759	
Matriz	LC	LC	LC	
Fecha	04-10-2024	16-10-2024	22-10-2024	
Hora	12:00	16:10	11:15	
Tipo Muestra	Р	Р	PE	
1	Vbr	Vitr	Vitr	

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
100	Sulfatos (SO4=)	mg/l
750	Alcalinidad	mg/l
10	Dureza total	mg/l
10	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
30	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
30	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
35	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
47	D.Q.O. Soluble	mg/l
58	Plaguicidas y Herbicidas	μg/l
50	Sustancias Fenólicas	mg/l
58	Hidrocarburos	mg/l
59	C.O.V.	μg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
50	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
50	CADMIO	mg/l
50	CROMO	mg/l
600	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

7.4	7.4	7.4
1200	1300	1240
		<0.1
		<0.1
		43
		ND
		43
		220
		257
		338
		268
		107
		17
		55
		14
		1.3
		1.6
		27.3
		<0.06
		<1.6
		35
		17
		143
		87
		<lm< td=""></lm<>
		<0,05
		<0,5
		<lm< td=""></lm<>
2.10E04	2.10E05	3.50E05
		<1
		<0.4
		<0.01
		<0.050
		<0.050
		<0.005



Establecimiento: USPALLATA

Sitio	Entrada	
N° Análisis	10984	12122
Matriz	LC	LC
Fecha	02-10-2024	30-10-2024
Hora	15:30	12:20
Tipo Muestra	Р	PE
	Vitr	Vibr

Ordin	Determinacion	Umedida
1	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
12	Sulfatos (SO4=)	mg/l
13	Alcalinidad	mg/l
21	Sulfuros totales (S=)	mg/l
33	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
3	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l
33	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
35	D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
4	D.Q.O. Soluble	mg/l
51	Escherichia coli	NMP/100 ml
55	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
9	PLOMO	mg/l
51	CADMIO	mg/l
53	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
0	MERCURIO	mg/l

6.9	7.5
650	780
	2.0
	3.5
	96
	22
	74
	63
	218
	1.2
	33.9
	<0.06
	<1.6
	98
	543
	105
2.40E07	4.60E07
	13
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: USPALLATA Punto: PM41

Sitio	Salida (cámara. Serie este)	
N° Análisis	10985	12123
Matriz	LC	LC
Fecha	02-10-2024	30-10-2024
Hora	15:40	12:40
Tipo Muestra	Р	PE
	Vbr	Vbr

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
100	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
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	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
380	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
35	D.B.O. Soluble	mg/l
30	D.Q.O.	mg/l
40	D.Q.O. Soluble	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml
500	Huevos de Helmintos	Huevos /1000r
50	PLOMO	mg/l
500	CADMIO	mg/l
500	CROMO	mg/l
60	ARSÉNICO	mg/l
60	MERCURIO	mg/l

7.3	7.6
640	680
	<0.1
	<0.1
	34
	3
	31
	62
	203
	150
	114
	46
	9
	32
	7
	1.13
	<0.4
	22.4
	<0.06
	<1.6
	25
	19
	137
	93
7.50E04	4.60E04
	<1
	<0.4
	<0.01
	<0.050
	<0.050
	<0.005



Establecimiento: VILLA TULUMAYA

rdin	Determinacion	Umedida
10	pH	unidad de pH
3	Conductividad	μS/cm
65	Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l
Z	Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l
80	Sólidos en suspensión totales	mg/l
a	Sólidos en suspensión fijos	mg/l
100	Sólidos en suspensión volátiles	mg/l
110	Cloruros (CL-)	mg/l
TX.	Alcalinidad	mg/l
16	Dureza total	mg/l
15	Dureza cálcica	mg/l
133	Calcio (Ca++)	mg/l
200	Magnesio (Mg++)	mg/l
22	SODIO	mg/l
20	POTASIO	mg/l
20	R.A.S.	N°
200	Sulfuros totales (S=)	mg/l
300	Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l
30	D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l
32	D.B.O. Soluble	mg/l
32	D.Q.O.	mg/l
20	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
CCC	ARSÉNICO	mg/l
62	MERCURIO	mg/l
1000		

Sitio	Entrada				
N° Análisis	11057	11600	11674	12009	
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-10-2024	18-10-2024	21-10-2024	28-10-2024	08-10-2024
Hora	14:35	09:30	09:40	08:10	
Tipo Muestra	PE	Р	Р	Р	Р
	Vdz	Vibr	Vbr	Vbr	Vitr
	7.1	7.5	7.8	7.2	

7.1	7.5	7.8	7.2	
1960	1830	2660	1650	
1.2				
2.1				
144				
25				
119				
213				
359				
386				
287				
115				
24				
111				
18				
2.46				
29.3				
55.1				
232				
132				
405		440	313	
180				
2.40E07	9.30E07	2.10E08	2.40E08	
22				
<0.4				
<0.01				
<0.050				
<0.050				
<0.005				