

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

**Establecimiento: CAMPO ESPEJO**      Punto: PM19

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	13233	13519	13670	13943
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-12-2023	13-12-2023	18-12-2023	27-12-2023
		Hora	16:55	11:50	08:40	≥ 10:00 a 08:00
		Tipo Muestra	P	P	P	C
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.2	7.4	7.5	7.7
Conductividad	µS/cm		1360	1410	1140	1270
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					1.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					1.8
Sólidos en suspensión totales	mg/l					100
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					22
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					78
Sulfatos (SO4=)	mg/l					310
Alcalinidad	mg/l					176
Sulfuros totales (S=)	mg/l					3.0
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					23.5
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l					118
D.Q.O.	mg/l		423	221	127	272
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l					<LM
Sustancias Fenólicas	mg/l					<0,05
Hidrocarburos	mg/l					<0,5
C.O.V.	µg/l					<LM
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E07	7.50E07	2.40E07	7.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l					17
PLOMO	mg/l					<0.4
CADMIO	mg/l					<0.01
ARSÉNICO	mg/l					<0.050
MERCURIO	mg/l					<0.005

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

**Establecimiento: CAMPO ESPEJO**      Punto: PM20

		Salida				
		N° Análisis	13234	13520	13671	13944
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-12-2023	13-12-2023	18-12-2023	27-12-2023
		Hora	17:50	12:20	09:00	09:00
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	8.2	7.7	8.2	7.9	
Conductividad	µS/cm	1620	1540	1830	1580	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				33	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				3	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				30	
Cloruros (CL-)	mg/l				139	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				400	
Alcalinidad	mg/l				184	
Dureza total	mg/l				444	
Dureza cálcica	mg/l				364	
Calcio (Ca++)	mg/l				146	
Magnesio (Mg++)	mg/l				19	
SODIO	mg/l				144	
POTASIO	mg/l				20	
R.A.S.	N°				2.98	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				interf. de nitrito	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				16.8	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				30	
D.B.O. Soluble	mg/l				10	
D.Q.O.	mg/l	140	132		110	
D.Q.O. Soluble	mg/l				38	
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l				<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l				<0,05	
Hidrocarburos	mg/l				<0,5	
C.O.V.	µg/l				<LM	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E03	4.60E03	2.30E03	4.60E02	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				<1	
PLOMO	mg/l				<0.4	
CADMIO	mg/l				<0.01	
ARSÉNICO	mg/l				<0.050	
MERCURIO	mg/l				<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM54

		Salida entre series 6 y 7			
		N° Análisis	13235	13521	13672
Sitio					
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		05-12-2023	13-12-2023	18-12-2023	27-12-2023
Hora		17:00	12:05	09:15	08:45
Tipo Muestra		P	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	8.5	8.0	7.9	7.8
Conductividad	µS/cm	1570	1550	1550	1500
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l				41
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				9
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				32
Cloruros (CL-)	mg/l				135
Sulfatos (SO4=)	mg/l				390
Alcalinidad	mg/l				176
Dureza total	mg/l				428
Dureza cálcica	mg/l				325
Calcio (Ca++)	mg/l				130
Magnesio (Mg++)	mg/l				25
SODIO	mg/l				135
POTASIO	mg/l				17
R.A.S.	N°				2.84
Sulfuros totales (S=)	mg/l				interf. de nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				14.0
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				30
D.B.O. Soluble	mg/l				18
D.Q.O.	mg/l	160	263	631	149
D.Q.O. Soluble	mg/l				38
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l				<LM
Sustancias Fenólicas	mg/l				<0,05
Hidrocarburos	mg/l				<0,5
C.O.V.	µg/l				<LM
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E03	9.50E02	3.50E03	9.30E02
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				<1
PLOMO	mg/l				<0.4
CADMIO	mg/l				<0.01
ARSÉNICO	mg/l				<0.050
MERCURIO	mg/l				<0.005

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

**Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL**      Punto: PM62

		Sitio	Entrada			
			N° Análisis	13202	13539	13696
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-12-2023	13-12-2023	18-12-2023	28-12-2023
		Hora	18:20	18:20	18:30	18:20
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.1	7.3	7.4	7.3
Conductividad	µS/cm		2350	2390	2500	2380
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.5			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.5			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		64			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		12			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		52			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		570			
Alcalinidad	mg/l		236			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.6			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		29.1			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		24			
D.Q.O.	mg/l		100	55	117	112
D.Q.O. Soluble	mg/l		22			
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E08	1.10E07	4.60E07	7.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l		17			
PLOMO	mg/l		<0.4			
CADMIO	mg/l		<0.01			
CROMO	mg/l		<0.050			
ARSÉNICO	mg/l		<0.050			
MERCURIO	mg/l		<0.005			

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

**Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL**      Punto: PM63

		Sitio		Salida			
		N° Análisis		13203	13540	13697	14097
Matriz			LC	LC	LC	LC	LC
Fecha			04-12-2023	13-12-2023	18-12-2023	28-12-2023	
Hora			18:40	18:40	18:40	18:30	
Tipo Muestra			PE	P	P	P	
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		8.9	8.6	8.0	8.9	
Conductividad	µS/cm		2400	2470	2530	2500	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1				
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1				
Sólidos en suspensión totales	mg/l		160				
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		30				
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		130				
Cloruros (CL-)	mg/l		305				
Sulfatos (SO4=)	mg/l		620				
Alcalinidad	mg/l		52				
Dureza total	mg/l		725				
Dureza cálcica	mg/l		630				
Calcio (Ca++)	mg/l		252				
Magnesio (Mg++)	mg/l		23				
SODIO	mg/l		234				
POTASIO	mg/l		26				
R.A.S.	N°		3.78				
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.4				
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		1.7				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06				
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		30				
D.B.O. Soluble	mg/l		5				
D.Q.O.	mg/l		229	200	325	235	
D.Q.O. Soluble	mg/l		37				
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E02	9.30E01	1.50E03	4.60E02	
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l		<1				
PLOMO	mg/l		<0.4				
CADMIO	mg/l		<0.01				
CROMO	mg/l		<0.050				
ARSÉNICO	mg/l		<0.050				
MERCURIO	mg/l		<0.005				

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: COLONIA LAS ROSAS      Punto: PM21

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	13773	14055	
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	20-12-2023	28-12-2023	12-12-2023
		Hora	13:00	15:00	
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.3	7.0	
Conductividad	µS/cm		1080	1130	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.3	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.7	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			96	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			32	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			64	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			48	
Alcalinidad	mg/l			340	
SODIO	mg/l			82	
POTASIO	mg/l			22	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			9.0	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			51.0	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			135	
D.Q.O.	mg/l		298	491	
D.Q.O. Soluble	mg/l			327	
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E07	7.50E07	
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l			21	
PLOMO	mg/l			<0.4	
CADMIO	mg/l			<0.01	
ARSÉNICO	mg/l			<0.050	
MERCURIO	mg/l			<0.005	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

**Establecimiento: COSTA DE ARAUJO**      Punto: PM16

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	13240	13516	13673	14107
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-12-2023	13-12-2023	18-12-2023	29-12-2023
		Hora	15:25	14:40	10:50	09:50
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.5	7.5	7.4	7.3
Conductividad	µS/cm		1600	1580	1810	840
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.0		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.5		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			93		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			20		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			73		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			61		
Alcalinidad	mg/l			464		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			52.7		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			47.6		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			154		
D.Q.O.	mg/l		457	338	341	447
D.Q.O. Soluble	mg/l			212		
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E08	4.60E07	2.30E07	2.10E08
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			26		
PLOMO	mg/l			<0.4		
CADMIO	mg/l			<0.01		
ARSÉNICO	mg/l			<0.050		
MERCURIO	mg/l			<0.005		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: COSTA DE ARAUJO</b>	Punto: PM17
---	-------------

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	13241	13517	13674	14108
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-12-2023	13-12-2023	18-12-2023	29-12-2023
		Hora	15:35	14:25	11:00	10:10
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		8.8	8.7	8.1	8.4
Conductividad	µS/cm		1660	1690	1710	1680
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			77		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			17		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			60		
Cloruros (CL-)	mg/l			166		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			260		
Alcalinidad	mg/l			320		
Dureza total	mg/l			329		
Dureza cálcica	mg/l			238		
Calcio (Ca++)	mg/l			95		
Magnesio (Mg++)	mg/l			22		
SODIO	mg/l			183		
POTASIO	mg/l			33		
R.A.S.	N°			4.4		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.0		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			33.6		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			48		
D.B.O. Soluble	mg/l			25		
D.Q.O.	mg/l		204	219	277	231
D.Q.O. Soluble	mg/l			102		
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E04	3.50E03	7.50E03	4.60E03
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l			<1		
PLOMO	mg/l			<0.4		
CADMIO	mg/l			<0.01		
ARSÉNICO	mg/l			<0.050		
MERCURIO	mg/l			<0.005		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM12

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	13229	13522	13661	14098
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-12-2023	13-12-2023	18-12-2023	29-12-2023
		Hora	14:00	16:00	13:15	11:55
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.1	7.4	7.4	7.2
Conductividad	µS/cm		1140	1510	1320	1360
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.4	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.7	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				50	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				13	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				37	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				370	
Alcalinidad	mg/l				164	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				0.2	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				16.2	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				0.12	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				47	
D.Q.O.	mg/l		168	328	114	193
D.Q.O. Soluble	mg/l				13	
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l				<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l				<0,05	
Hidrocarburos	mg/l				<0,5	
C.O.V.	µg/l				<LM	
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E08	2.30E07	1.10E07	9.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				21	
PLOMO	mg/l				<0.4	
CADMIO	mg/l				<0.01	
ARSÉNICO	mg/l				<0.050	
MERCURIO	mg/l				<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM47

		Sitio	Salida campo sur		
		N° Análisis	13231	13524	13664
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	05-12-2023	13-12-2023	18-12-2023
		Hora	14:40	15:50	11:55
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.6	9.2	9.3
Conductividad	µS/cm		1650	1490	1470
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l				167
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				22
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				145
Cloruros (CL-)	mg/l				170
Sulfatos (SO4=)	mg/l				400
Alcalinidad	mg/l				80
Dureza total	mg/l				451
Dureza cálcica	mg/l				317
Calcio (Ca++)	mg/l				127
Magnesio (Mg++)	mg/l				33
SODIO	mg/l				142
POTASIO	mg/l				22
R.A.S.	N°				2.9
Sulfuros totales (S=)	mg/l				interf. de nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				<5
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				0.37
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				77
D.B.O. Soluble	mg/l				17
D.Q.O.	mg/l		243	292	326
D.Q.O. Soluble	mg/l				48
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l				<LM
Sustancias Fenólicas	mg/l				<0,05
Hidrocarburos	mg/l				<0,5
C.O.V.	µg/l				<LM
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E03	4.60E02	7.50E02
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				<1
PLOMO	mg/l				<0.4
CADMIO	mg/l				<0.01
ARSÉNICO	mg/l				<0.050
MERCURIO	mg/l				<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM61

		Sitio	Salida General			
		N° Análisis	13230	13523	13665	14099
Matriz		LC	LC	LC	LC	
Fecha		05-12-2023	13-12-2023	18-12-2023	29-12-2023	
Hora		14:50	15:40	11:40	10:40	
Tipo Muestra		P	P	PE	P	
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	8.2	8.8	8.3	8.1	
Conductividad	µS/cm	1680	1590	1610	1580	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			70		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			10		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			60		
Cloruros (CL-)	mg/l			155		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			390		
Alcalinidad	mg/l			188		
Dureza total	mg/l			495		
Dureza cálcica	mg/l			360		
Calcio (Ca++)	mg/l			144		
Magnesio (Mg++)	mg/l			33		
SODIO	mg/l			133		
POTASIO	mg/l			22		
R.A.S.	N°			2.6		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			interf. de nitrito		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			15.7		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			0.60		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			39		
D.B.O. Soluble	mg/l			8		
D.Q.O.	mg/l	157	157	181	380	
D.Q.O. Soluble	mg/l			38		
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l			<LM		
Sustancias Fenólicas	mg/l			<0,05		
Hidrocarburos	mg/l			<0,5		
C.O.V.	µg/l			<LM		
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E03	2.40E03	9.30E03	4.30E04	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			<1		
PLOMO	mg/l			<0.4		
CADMIO	mg/l			<0.01		
ARSÉNICO	mg/l			<0.050		
MERCURIO	mg/l			<0.005		

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

**Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)**      Punto: PM50

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	13487	13730	14028
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	12-12-2023	19-12-2023	27-12-2023
		Hora	17:10	15:30	17:30
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.4	7.3	7.0
Conductividad	µS/cm		2490	2330	2620
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.8	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			70	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			19	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			51	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			490	
Alcalinidad	mg/l			256	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			10.9	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			32.5	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			104	
D.Q.O.	mg/l		416	295	416
D.Q.O. Soluble	mg/l			280	
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E07	4.60E07	2.40E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			27	
PLOMO	mg/l			<0.4	
CADMIO	mg/l			<0.01	
ARSÉNICO	mg/l			<0.050	
MERCURIO	mg/l			<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS) Punto: PM51

		Sitio	Salida		
		N° Análisis	13488	13731	14029
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	12-12-2023	19-12-2023	27-12-2023
		Hora	17:20	15:50	17:40
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.5	7.6	7.3
Conductividad	µS/cm		2580	2540	2560
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			80	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			10	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			70	
Cloruros (CL-)	mg/l			294	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			550	
Alcalinidad	mg/l			264	
Dureza total	mg/l			661	
Dureza cálcica	mg/l			531	
Calcio (Ca++)	mg/l			212	
Magnesio (Mg++)	mg/l			32	
SODIO	mg/l			254	
POTASIO	mg/l			30	
R.A.S.	N°			4.3	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.8	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			28.0	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			57	
D.B.O. Soluble	mg/l			23	
D.Q.O.	mg/l		435	237	204
D.Q.O. Soluble	mg/l			80	
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E05	2.40E05	1.10E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			<1	
PLOMO	mg/l			<0.4	
CADMIO	mg/l			<0.01	
ARSÉNICO	mg/l			<0.050	
MERCURIO	mg/l			<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: JUNÍN</b>	Punto: PM06
-------------------------------	-------------

Sitio	Entrada			
	N° Análisis	13152	13564	13824
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	04-12-2023	14-12-2023	21-12-2023	26-12-2023
Hora	11:45	14:40	15:15	09:40
Tipo Muestra	P	P	P	PE

Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.9	7.6	7.7	7.7
Conductividad	µS/cm	2000	2090	2060	1970
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.6
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.7
Sulfatos (SO4=)	mg/l				270
Alcalinidad	mg/l				480
Sulfuros totales (S=)	mg/l				55.1
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				39.8
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				144
D.Q.O.	mg/l	277	334	365	455
D.Q.O. Soluble	mg/l				307
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E08	9.30E07	9.30E07	7.50E07
Huevos de Helminfos	Huevos /1000l				26
PLOMO	mg/l				<0.4
CADMIO	mg/l				<0.01
ARSÉNICO	mg/l				<0.050
MERCURIO	mg/l				<0.005

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

<b>Establecimiento: JUNÍN</b>	Punto: PM07
-------------------------------	-------------

Sitio	Salida			
	N° Análisis	13153	13565	13825
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	04-12-2023	14-12-2023	21-12-2023	26-12-2023
Hora	11:30	14:50	15:10	09:45
Tipo Muestra	P	P	P	PE

Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	8.4	8.5	8.5	8.1
Conductividad	µS/cm	1960	1940	1950	2020
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.4
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.4
Cloruros (CL-)	mg/l				162
Sulfatos (SO4=)	mg/l				320
Alcalinidad	mg/l				508
Dureza total	mg/l				574
Dureza cálcica	mg/l				463
Calcio (Ca++)	mg/l				185
Magnesio (Mg++)	mg/l				27
SODIO	mg/l				148
POTASIO	mg/l				26
R.A.S.	N°				2.69
Sulfuros totales (S=)	mg/l				26.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				45.4
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				140
D.B.O. Soluble	mg/l				89
D.Q.O.	mg/l	237	294	454	443
D.Q.O. Soluble	mg/l				372
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E07	4.30E06	2.10E07	1.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				8
PLOMO	mg/l				<0.4
CADMIO	mg/l				<0.01
ARSÉNICO	mg/l				<0.050
MERCURIO	mg/l				<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: LA PAZ</b>	Punto: PM45
--------------------------------	-------------

Sitio	Entrada
N° Análisis	13459
Matriz	LC
Fecha	12-12-2023
Hora	10:30
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.9
Conductividad	μS/cm	2870
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.2
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l	50
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	161
D.Q.O.	mg/l	377
D.Q.O. Soluble	mg/l	283
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000	23
PLOMO	mg/l	<0.4
CADMIO	mg/l	<0.01
ARSÉNICO	mg/l	<0.050
MERCURIO	mg/l	<0.005

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: LA PAZ</b>	Punto: PM46
--------------------------------	-------------

Sitio	Salida
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	12-12-2023
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: LAS CUEVAS	Punto: PM38
-----------------------------	-------------

Sitio	Entrada
N° Análisis	13222
Matriz	LC
Fecha	05-12-2023
Hora	13:05
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.5
Conductividad	µS/cm	620
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	10
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	1
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	9
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	19
D.Q.O.	mg/l	27
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E04
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l	<1
PLOMO	mg/l	<0.4
CADMIO	mg/l	<0.01
CROMO	mg/l	<0.050
ARSÉNICO	mg/l	<0.050
MERCURIO	mg/l	<0.005

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

<b>Establecimiento: PALMIRA</b>	Punto: PM09
---------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	13154	13566	13826	13903
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-12-2023	14-12-2023	21-12-2023	26-12-2023
		Hora	08:40	15:45	15:40	08:45
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.9	7.5	7.9	7.8
Conductividad	µS/cm		1450	1340	1520	1280
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.7	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.2	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				106	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				13	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				93	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				180	
Alcalinidad	mg/l				344	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				54.7	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				37.0	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				282	
D.Q.O.	mg/l	296	282	420	479	
D.Q.O. Soluble	mg/l				307	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E07	7.50E07	3.60E07	2.40E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				19	
PLOMO	mg/l				<0.4	
CADMIO	mg/l				<0.01	
ARSÉNICO	mg/l				<0.050	
MERCURIO	mg/l				<0.005	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

<b>Establecimiento: PALMIRA</b>	Punto: PM11
---------------------------------	-------------

		Sitio		Salida			
		N° Análisis		13155	13567	13827	13904
Matriz			LC	LC	LC	LC	LC
Fecha			04-12-2023	14-12-2023	21-12-2023	26-12-2023	
Hora			08:30	16:00	15:55	09:00	
Tipo Muestra			P	P	PE	P	
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		8.1	8.7	8.4	8.3	
Conductividad	µS/cm		1445	1380	1410	1400	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l				90		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				21		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				69		
Cloruros (CL-)	mg/l				137		
Sulfatos (SO4=)	mg/l				260		
Alcalinidad	mg/l				260		
Dureza total	mg/l				392		
Dureza cálcica	mg/l				305		
Calcio (Ca++)	mg/l				122		
Magnesio (Mg++)	mg/l				21		
SODIO	mg/l				118		
POTASIO	mg/l				30		
R.A.S.	N°				2.6		
Sulfuros totales (S=)	mg/l				1.0		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				25.2		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				40		
D.B.O. Soluble	mg/l				10		
D.Q.O.	mg/l		179	164	276	297	
D.Q.O. Soluble	mg/l				53		
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E02	1.50E03	1.50E03	9.30E02	
Huevos de Helminfos	Huevos /1000l				<1		
PLOMO	mg/l				<0.4		
CADMIO	mg/l				<0.01		
ARSÉNICO	mg/l				<0.050		
MERCURIO	mg/l				<0.005		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: PENITENTES</b>	Punto: PM36
------------------------------------	-------------

Sitio	Entrada
N° Análisis	13223
Matriz	LC
Fecha	05-12-2023
Hora	11:40
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.7
Conductividad	µS/cm	280
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	35
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	10
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	25
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	15
D.Q.O.	mg/l	22
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l	<1
PLOMO	mg/l	<0.4
CADMIO	mg/l	<0.01
CROMO	mg/l	<0.050
ARSÉNICO	mg/l	<0.050
MERCURIO	mg/l	<0.005

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: POLVAREDAS</b>	Punto: PM34
------------------------------------	-------------

		<b>Sitio</b>	<b>Entrada</b>
		N° Análisis	13224
		Matriz	LC
		Fecha	05-12-2023
		Hora	10:10
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.2
Conductividad	µS/cm		260
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.6
Sólidos en suspensión totales	mg/l		79
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		60
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		19
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		22
D.Q.O.	mg/l		25
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E06
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l		<1
PLOMO	mg/l		<0.4
CADMIO	mg/l		<0.01
CROMO	mg/l		<0.050
ARSÉNICO	mg/l		<0.050
MERCURIO	mg/l		<0.005

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

<b>Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)</b>	Punto: PM52
---	-------------

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	14013	
		Matriz	LC	LC
		Fecha	27-12-2023	15-12-2023
		Hora	14:55	
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.4	
Conductividad	µS/cm		1170	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.2	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.3	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		61	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		6	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		55	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		128	
Alcalinidad	mg/l		276	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		38.2	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		36.4	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		169	
D.Q.O.	mg/l		377	
D.Q.O. Soluble	mg/l		190	
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l		20	
PLOMO	mg/l		<0.4	
CADMIO	mg/l		<0.01	
ARSÉNICO	mg/l		<0.050	
MERCURIO	mg/l		<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)</b>	Punto: PM53
---	-------------

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	14014	
		Matriz	LC	LC
		Fecha	27-12-2023	15-12-2023
		Hora	15:10	
		Tipo Muestra	PE	P
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH		7.2	
Conductividad	µS/cm		870	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		2.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		2.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		12	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		3	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		9	
Cloruros (CL-)	mg/l		49	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		229	
Alcalinidad	mg/l		76	
Dureza total	mg/l		285	
Dureza cálcica	mg/l		182	
Calcio (Ca++)	mg/l		73	
Magnesio (Mg++)	mg/l		25	
SODIO	mg/l		45	
POTASIO	mg/l		17	
R.A.S.	N°		1.16	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		10.6	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		8	
D.B.O. Soluble	mg/l		2	
D.Q.O.	mg/l		<10	
D.Q.O. Soluble	mg/l		<10	
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E04	
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l		<1	
PLOMO	mg/l		<0.4	
CADMIO	mg/l		<0.01	
ARSÉNICO	mg/l		<0.050	
MERCURIO	mg/l		<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 DICIEMBRE 2023

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	13225
Matriz	LC
Fecha	05-12-2023
Hora	12:30
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.6
Conductividad	μS/cm	590
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	8
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	2
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	6
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	14
D.Q.O.	mg/l	19
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l	<1
PLOMO	mg/l	<0.4
CADMIO	mg/l	<0.01
CROMO	mg/l	<0.050
ARSÉNICO	mg/l	<0.050
MERCURIO	mg/l	<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: PUNTA DE VACAS	Punto: PM35
---------------------------------	-------------

Sitio	Entrada
N° Análisis	13226
Matriz	LC
Fecha	05-12-2023
Hora	11:00
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.8
Conductividad	μS/cm	250
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	5
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	1
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	4
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	5
D.Q.O.	mg/l	<10
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l	<1
PLOMO	mg/l	<0.4
CADMIO	mg/l	<0.01
ARSÉNICO	mg/l	<0.050
MERCURIO	mg/l	<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: PM01
----------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	13156	13570	13828	13905
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-12-2023	14-12-2023	21-12-2023	26-12-2023
		Hora	10:30	14:00 a 12:00	14:30	10:05
		Tipo Muestra	P	C	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.9	8.2	7.0	7.8	
Conductividad	µS/cm	2200	2300	3430	2240	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		2.5			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		2.5			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		100			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		30			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		70			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		540			
Alcalinidad	mg/l		388			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		5.4			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		37.5			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		87			
D.Q.O.	mg/l	302	333	2270	335	
D.Q.O. Soluble	mg/l		199			
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E07	2.10E07	4.30E07	9.30E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l		29			
PLOMO	mg/l		<0.4			
CADMIO	mg/l		<0.01			
ARSÉNICO	mg/l		<0.050			
MERCURIO	mg/l		<0.005			

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

<b>Establecimiento: RIVADAVIA</b>	Punto: PM02
-----------------------------------	-------------

		Sitio		Salida			
		N° Análisis	13157	13571	13829	13906	
		Matriz	LC	LC	LC	LC	
		Fecha	04-12-2023	14-12-2023	21-12-2023	26-12-2023	
		Hora	11:00	14:15	14:55	10:35	
		Tipo Muestra	P	PE	P	P	
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH	8.7	9.3	9.3	9.1		
Conductividad	µS/cm	2290	2250	2320	2280		
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.2				
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.1				
Sólidos en suspensión totales	mg/l		33				
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND				
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		33				
Cloruros (CL-)	mg/l		239				
Sulfatos (SO4=)	mg/l		660				
Alcalinidad	mg/l		108				
Dureza total	mg/l		776				
Dureza cálcica	mg/l		649				
Calcio (Ca++)	mg/l		260				
Magnesio (Mg++)	mg/l		31				
SODIO	mg/l		207				
POTASIO	mg/l		35				
R.A.S.	N°		3.23				
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.0				
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		7.3				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.50				
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		28				
D.Q.O.	mg/l	170	241	205	216		
D.Q.O. Soluble	mg/l		87				
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E02	2.40E03	1.60E03	7.50E02		
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l		<1				
PLOMO	mg/l		<0.4				
CADMIO	mg/l		<0.01				
ARSÉNICO	mg/l		<0.050				
MERCURIO	mg/l		<0.005				

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: RIVADAVIA</b>	Punto: RI S1
-----------------------------------	--------------

Sitio	Salida de s
N° Análisis	13158
Matriz	LC
Fecha	04-12-2023
Hora	10:45
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	8.6
Conductividad	µS/cm	2295
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	117
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	17
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	100
Sulfatos (SO4=)	mg/l	670
Alcalinidad	mg/l	116
Sulfuros totales (S=)	mg/l	ntref. de nitrito
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	1.54
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	30
D.Q.O.	mg/l	216
D.Q.O. Soluble	mg/l	67
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E02

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: RIVADAVIA</b>	Punto: RI S2
-----------------------------------	--------------

Sitio	Salida de :
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	04-12-2023
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: RIVADAVIA</b>	Punto: RI S3
-----------------------------------	--------------

		<b>Sitio</b>	<b>Salida de s</b>
		N° Análisis	13159
		Matriz	LC
		Fecha	04-12-2023
		Hora	10:55
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.3
Conductividad	µS/cm		2410
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		54
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		3
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		51
Sulfatos (SO4=)	mg/l		600
Alcalinidad	mg/l		148
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		9.5
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.16
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		40
D.Q.O.	mg/l		226
D.Q.O. Soluble	mg/l		90
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E02

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: **SAN CARLOS** Punto: PM22

		Sitio	Entrada			
N° Análisis			13298	13422	13770	14056
Matriz			LC	LC	LC	LC
Fecha			06-12-2023	12-12-2023	20-12-2023	28-12-2023
Hora			15:15	09:50	09:30	13:45
Tipo Muestra			P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.5	8.1	8.0	7.3
Conductividad	µS/cm		1000	1020	960	1020
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.3	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.9	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				52	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				7	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				45	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				94	
Alcalinidad	mg/l				284	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				2.2	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				31.4	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				62	
D.Q.O.	mg/l		345	256	219	478
D.Q.O. Soluble	mg/l				112	
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.50E07	7.50E07	2.40E07	3.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				29	
PLOMO	mg/l				<0.4	
CADMIO	mg/l				<0.01	
ARSÉNICO	mg/l				<0.050	
MERCURIO	mg/l				<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: **SAN CARLOS** Punto: PM23

		Sitio		Salida			
		N° Análisis		13299	13423	13771	14057
		Matriz		LC	LC	LC	LC
		Fecha		06-12-2023	12-12-2023	20-12-2023	28-12-2023
		Hora		15:25	10:00	09:50	14:10
		Tipo Muestra		P	P	PE	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH			7.7	7.7	7.5	8.3
Conductividad	µS/cm			980	1050	1070	950
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l					50	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					ND	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					50	
Cloruros (CL-)	mg/l					51	
Sulfatos (SO4=)	mg/l					53	
Alcalinidad	mg/l					332	
Dureza total	mg/l					337	
Dureza cálcica	mg/l					178	
Calcio (Ca++)	mg/l					71	
Magnesio (Mg++)	mg/l					38	
SODIO	mg/l					70	
POTASIO	mg/l					18	
R.A.S.	N°					1.67	
Sulfuros totales (S=)	mg/l					1.0	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					34.7	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l					50	
D.B.O. Soluble	mg/l					31	
D.Q.O.	mg/l			144	227	207	206
D.Q.O. Soluble	mg/l					67	
Escherichia coli	NMP/100 ml			2.10E05	1.10E07	9.30E05	1.10E05
Huevos de Helminfos	Huevos /1000l					<1	
PLOMO	mg/l					<0.4	
CADMIO	mg/l					<0.01	
ARSÉNICO	mg/l					<0.050	
MERCURIO	mg/l					<0.005	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

**Establecimiento: SAN MARTÍN**      Punto: PM04

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	13160	13568	13831	13908
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-12-2023	14-12-2023	21-12-2023	26-12-2023
		Hora	09:15	15:10	13:45	11:10
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.7	7.0	7.3	7.8
Conductividad	µS/cm		1705	2050	1580	1660
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.9			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.0			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		65			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		13			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		52			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		260			
Alcalinidad	mg/l		340			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		35.6			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		34.2			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		124			
D.Q.O.	mg/l		294	3470	460	368
D.Q.O. Soluble	mg/l		219			
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E07	4.30E07	2.90E07	2.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l		25			
PLOMO	mg/l		<0.4			
CADMIO	mg/l		<0.01			
CROMO	mg/l		<0.050			
ARSÉNICO	mg/l		<0.050			
MERCURIO	mg/l		<0.005			

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: **SAN MARTÍN** Punto: PM05

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	13161	13569	13832	13909
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-12-2023	14-12-2023	21-12-2023	26-12-2023
		Hora	09:25	15:20	14:00	11:25
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	8.1	8.3	8.3	8.1	
Conductividad	µS/cm	1830	1790	1770	1780	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1				
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1				
Sólidos en suspensión totales	mg/l	131				
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	8				
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	123				
Cloruros (CL-)	mg/l	170				
Sulfatos (SO4=)	mg/l	270				
Alcalinidad	mg/l	356				
Dureza total	mg/l	428				
Dureza cálcica	mg/l	356				
Calcio (Ca++)	mg/l	143				
Magnesio (Mg++)	mg/l	17				
SODIO	mg/l	204				
POTASIO	mg/l	26				
R.A.S.	N°	4.3				
Sulfuros totales (S=)	mg/l	1.4				
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	20.2				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06				
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	65				
D.B.O. Soluble	mg/l	24				
D.Q.O.	mg/l	273	324	271	404	
D.Q.O. Soluble	mg/l	122				
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E05	3.50E03	1.20E05	2.40E04	
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l	<1				
PLOMO	mg/l	<0.4				
CADMIO	mg/l	<0.01				
CROMO	mg/l	<0.050				
ARSÉNICO	mg/l	<0.050				
MERCURIO	mg/l	<0.005				

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: SAN RAFAEL</b>	Punto: PM43
------------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	13315	13450	13788	13985
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	06-12-2023	11-12-2023	20-12-2023	26-12-2023
		Hora	17:30	18:30	18:40	18:30
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.1	7.1	7.2	7.1
Conductividad	µS/cm		2390	2460	2420	2390
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.8		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			5.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			260		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			470		
Alcalinidad	mg/l			280		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			16.2		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			37.5		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			349		
D.Q.O.	mg/l		1088	835	588	588
D.Q.O. Soluble	mg/l			263		
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E07	9.30E07	1.10E07	3.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			28		
PLOMO	mg/l			<0.4		
CADMIO	mg/l			<0.01		
ARSÉNICO	mg/l			<0.050		
MERCURIO	mg/l			<0.005		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: SAN RAFAEL</b>	Punto: PM44
------------------------------------	-------------

		Sitio	Salida			
			N° Análisis	13316	13451	13789
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	06-12-2023	11-12-2023	20-12-2023	26-12-2023
		Hora	17:50	18:40	18:50	18:49
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.6	7.9	7.7	7.5
Conductividad	µS/cm		2480	2470	2450	2410
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			37		
Cloruros (CL-)	mg/l			333		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			350		
Alcalinidad	mg/l			372		
Dureza total	mg/l			661		
Dureza cálcica	mg/l			515		
Calcio (Ca++)	mg/l			206		
Magnesio (Mg++)	mg/l			36		
SODIO	mg/l			240		
POTASIO	mg/l			23		
R.A.S.	N°			4.06		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.0		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			39.2		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			58		
D.B.O. Soluble	mg/l			44		
D.Q.O.	mg/l		207	307	262	195
D.Q.O. Soluble	mg/l			91		
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E05	2.40E05	4.30E05	1.50E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			<1		
PLOMO	mg/l			<0.4		
CADMIO	mg/l			<0.01		
ARSÉNICO	mg/l			<0.050		
MERCURIO	mg/l			<0.005		

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

<b>Establecimiento: SANTA ROSA</b>	Punto: PM58
------------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	13460	
		Matriz	LC	LC
		Fecha	12-12-2023	20-12-2023
		Hora	12:55	
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		8.2	
Conductividad	µS/cm		2540	
D.Q.O.	mg/l		148	
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E07	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: SANTA ROSA</b>	Punto: PM59
------------------------------------	-------------

		Sitio		Salida		
		N° Análisis	13461	13758		
		Matriz	LC	LC		
		Fecha	12-12-2023	20-12-2023		
		Hora	13:05	12:10		
		Tipo Muestra	P	PE		
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		8.6	8.4		
Conductividad	µS/cm		2530	2580		
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			186		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			29		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			157		
Cloruros (CL-)	mg/l			278		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			620		
Alcalinidad	mg/l			240		
Dureza total	mg/l			721		
Dureza cálcica	mg/l			570		
Calcio (Ca++)	mg/l			228		
Magnesio (Mg++)	mg/l			37		
SODIO	mg/l			283		
POTASIO	mg/l			43		
R.A.S.	N°			4.58		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			interf. de nitrito		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			8.4		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			61		
D.B.O. Soluble	mg/l			14		
D.Q.O.	mg/l		313	277		
D.Q.O. Soluble	mg/l			35		
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E03	1.10E03		
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			<1		
PLOMO	mg/l			<0.4		
CADMIO	mg/l			<0.01		
ARSÉNICO	mg/l			<0.050		
MERCURIO	mg/l			<0.005		

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

<b>Establecimiento: TUNUYÁN</b>	Punto: PM24
---------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	13290	13424	13772	14058
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	06-12-2023	12-12-2023	20-12-2023	28-12-2023
		Hora	16:10	10:40	14:35	12:50
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.3	7.8	7.5	7.4
Conductividad	µS/cm		1080	1100	1120	1020
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		4.0			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		4.0			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		91			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		9			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		82			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		165			
Alcalinidad	mg/l		212			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		7.0			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		30.8			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		186			
D.Q.O.	mg/l		335	258	358	573
D.Q.O. Soluble	mg/l		188			
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l		<LM			
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05			
Hidrocarburos	mg/l		<0,5			
C.O.V.	µg/l		<LM			
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	4.60E07	3.80E07	2.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000		18			
PLOMO	mg/l		<0.4			
CADMIO	mg/l		<0.01			
ARSÉNICO	mg/l		<0.050			
MERCURIO	mg/l		<0.005			

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM27

		Sitio	Salida general			
		N° Análisis	13292	14059		
		Matriz	LC	LC	LC	
		Fecha	06-12-2023	28-12-2023	12-12-2023	20-12-2023
		Hora	17:10	13:10		
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.8	7.6			
Conductividad	µS/cm	1190	1060			
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.2				
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.2				
Sólidos en suspensión totales	mg/l	50				
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	10				
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	40				
Cloruros (CL-)	mg/l	82				
Sulfatos (SO4=)	mg/l	270				
Alcalinidad	mg/l	176				
Dureza total	mg/l	348				
Dureza cálcica	mg/l	293				
Calcio (Ca++)	mg/l	117				
Magnesio (Mg++)	mg/l	13				
SODIO	mg/l	84				
POTASIO	mg/l	20				
R.A.S.	N°	1.97				
Sulfuros totales (S=)	mg/l	<0.4				
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	22.6				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06				
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	42				
D.B.O. Soluble	mg/l	12				
D.Q.O.	mg/l	136	266			
D.Q.O. Soluble	mg/l	45				
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l	<LM				
Sustancias Fenólicas	mg/l	<0,05				
C.O.V.	µg/l	<LM				
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E04	4.60E04			
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l	<1				
PLOMO	mg/l	<0.4				
CADMIO	mg/l	<0.01				
ARSÉNICO	mg/l	<0.050				
MERCURIO	mg/l	<0.005				

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

<b>Establecimiento: USPALLATA</b>	Punto: PM33
-----------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	13227	14015
		Matriz	LC	LC
		Fecha	05-12-2023	27-12-2023
		Hora	15:35	09:40
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.3	7.7
Conductividad	µS/cm		670	710
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			67
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			13
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			54
Sulfatos (SO4=)	mg/l			56
Alcalinidad	mg/l			188
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			28.6
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			82
D.Q.O.	mg/l		323	351
D.Q.O. Soluble	mg/l			311
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E07	9.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			18
PLOMO	mg/l			<0.4
CADMIO	mg/l			<0.01
ARSÉNICO	mg/l			<0.050
MERCURIO	mg/l			<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 DICIEMBRE 2023

<b>Establecimiento: USPALLATA</b>	Punto: PM41
-----------------------------------	-------------

		Sitio		Salida (cámara. Serie		
		N° Análisis	13228	14016		
		Matriz	LC	LC		
		Fecha	05-12-2023	27-12-2023		
		Hora	15:45	10:10		
		Tipo Muestra	P	PE		
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		9.3	8.1		
Conductividad	µS/cm		550	580		
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			30		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			ND		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			30		
Cloruros (CL-)	mg/l			39		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			61		
Alcalinidad	mg/l			136		
Dureza total	mg/l			119		
Dureza cálcica	mg/l			91		
Calcio (Ca++)	mg/l			36		
Magnesio (Mg++)	mg/l			7		
SODIO	mg/l			50		
POTASIO	mg/l			11		
R.A.S.	N°			2		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.8		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			12.3		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			42		
D.B.O. Soluble	mg/l			19		
D.Q.O.	mg/l		118	137		
D.Q.O. Soluble	mg/l			92		
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E02	4.60E03		
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l			<1		
PLOMO	mg/l			<0.4		
CADMIO	mg/l			<0.01		
ARSÉNICO	mg/l			<0.050		
MERCURIO	mg/l			<0.005		

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**DICIEMBRE 2023**

**Establecimiento: VILLA TULUMAYA**      Punto: PM18

		Sitio	Entrada			
			N° Análisis	13242	13518	13675
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-12-2023	13-12-2023	18-12-2023	29-12-2023
		Hora	16:00	13:40	10:20	09:25
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.4	7.4	7.6	7.5
Conductividad	µS/cm		1830	1770	1830	1670
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.0		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			3.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			160		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			32		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			128		
Cloruros (CL-)	mg/l			174		
Dureza total	mg/l			356		
Dureza cálcica	mg/l			257		
Calcio (Ca++)	mg/l			103		
Magnesio (Mg++)	mg/l			24		
SODIO	mg/l			144		
POTASIO	mg/l			25		
R.A.S.	N°			3.32		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			<0.4		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			182		
D.B.O. Soluble	mg/l			83		
D.Q.O.	mg/l		404	404	497	270
D.Q.O. Soluble	mg/l			252		
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E08	2.40E07	1.10E07	3.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			18		
PLOMO	mg/l			<0.4		
CADMIO	mg/l			<0.01		
ARSÉNICO	mg/l			<0.050		
MERCURIO	mg/l			<0.005		

