

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

<b>Establecimiento: CAMPO ESPEJO</b>	Punto: PM19
--------------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	2550	2841	3073
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	07-03-2024	14-03-2024	21-03-2024
		Hora	15:50	13:00	08:40
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.1	7.2	7.7
Conductividad	µS/cm		1190	1200	1200
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				2.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				2.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l				77
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				27
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				50
Sulfatos (SO4=)	mg/l				360
Alcalinidad	mg/l				213
Sulfuros totales (S=)	mg/l				1.3
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				14.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				81
D.Q.O.	mg/l		297	244	173
D.Q.O. Soluble	mg/l				45
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	2.30E07	2.40E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000				21
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**  
 MARZO 2024

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM20

		Salida		
		N° Análisis	2551	2842
Sitio				
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		07-03-2024	14-03-2024	21-03-2024
Hora		16:50	12:30	09:00
Tipo Muestra		P	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.6	7.6	7.6
Conductividad	µS/cm	1320	1260	1340
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			40
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			7
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			33
Cloruros (CL-)	mg/l			119
Sulfatos (SO4=)	mg/l			390
Alcalinidad	mg/l			218
Dureza total	mg/l			384
Dureza cálcica	mg/l			293
Calcio (Ca++)	mg/l			117
Magnesio (Mg++)	mg/l			22
SODIO	mg/l			108
POTASIO	mg/l			13
R.A.S.	N°			2.4
Sulfuros totales (S=)	mg/l			interf. de nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			6.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			0.62
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			19
D.B.O. Soluble	mg/l			8
D.Q.O.	mg/l	82	64	72
D.Q.O. Soluble	mg/l			27
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	7.50E03	9.30E01
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**  
 MARZO 2024

Establecimiento: CAMPO ESPEJO      Punto: PM54

		Sitio	Salida entre series 6 y 7		
		N° Análisis	2552	2843	3075
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	07-03-2024	14-03-2024	21-03-2024
		Hora	17:10	12:45	09:30
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		8.0	7.7	7.8
Conductividad	µS/cm		1250	1200	1400
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.2
Sólidos en suspensión totales	mg/l				40
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				7
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				33
Cloruros (CL-)	mg/l				146
Sulfatos (SO4=)	mg/l				360
Alcalinidad	mg/l				229
Dureza total	mg/l				372
Dureza cálcica	mg/l				289
Calcio (Ca++)	mg/l				116
Magnesio (Mg++)	mg/l				20
SODIO	mg/l				134
POTASIO	mg/l				13
R.A.S.	N°				3.02
Sulfuros totales (S=)	mg/l				interf. de cloro
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				6.5
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				0.07
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				<2
D.B.O. Soluble	mg/l				<2
D.Q.O.	mg/l		93	89	89
D.Q.O. Soluble	mg/l				22
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		4.30E03	9.30E03	4.30E01
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  
 MARZO 2024

Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL	Punto: PM62
----------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	2499	2796	2952	3352
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	06-03-2024	13-03-2024	18-03-2024	26-03-2024
		Hora	11:30	12:10	12:00	11:50
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.1	7.1	7.4	7.7
Conductividad	µS/cm		1880	1490	1880	2320
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				7.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				5.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				80	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				7	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				73	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				500	
Alcalinidad	mg/l				307	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				1.3	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				25.0	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				46	
D.Q.O.	mg/l		93	122	118	145
D.Q.O. Soluble	mg/l				107	
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E07	9.30E07	7.50E07	2.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				30	
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  
 MARZO 2024

Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL	Punto: PM63
----------------------------------	-------------

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	2500	2797	2953	3353
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	06-03-2024	13-03-2024	18-03-2024	26-03-2024
		Hora	11:40	12:30	12:30	12:20
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		6.8	7.3	7.0	8.5
Conductividad	µS/cm		2320	1730	2080	2340
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				ND	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				186	
Cloruros (CL-)	mg/l				325	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				750	
Alcalinidad	mg/l				94	
Dureza total	mg/l				649	
Dureza cálcica	mg/l				535	
Calcio (Ca++)	mg/l				214	
Magnesio (Mg++)	mg/l				28	
SODIO	mg/l				224	
POTASIO	mg/l				29	
R.A.S.	N°				3.82	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				1.7	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				<5.0	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				44	
D.B.O. Soluble	mg/l				16	
D.Q.O.	mg/l		318	355	318	358
D.Q.O. Soluble	mg/l				87	
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E02	9.30E02	2.40E02	4.30E02
Huevos de Helminths	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  
 MARZO 2024

<b>Establecimiento: COLONIA LAS ROSAS</b>	Punto: PM21
---	-------------

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	3072		
		Matriz	LC	LC	
		Fecha	20-03-2024	01-03-2024	11-03-2024
		Hora	08:55		
		Tipo Muestra	P	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.3			
Conductividad	µS/cm	1310			
D.Q.O.	mg/l	470			
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07			

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 MARZO 2024

Establecimiento: COSTA DE ARAUJO	Punto: PM16
----------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	2557	2844	2963
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	07-03-2024	14-03-2024	19-03-2024
		Hora	13:45	14:10	09:25
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.4	7.3	7.3	
Conductividad	µS/cm	1450	1470	1740	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.8	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.8	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			26	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			6	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			20	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			10	
Alcalinidad	mg/l			681	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			63.7	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			43.1	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			171	
D.Q.O.	mg/l	210	264	345	
D.Q.O. Soluble	mg/l			221	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07	1.10E07	3.50E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			19	
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  
 MARZO 2024

Establecimiento: COSTA DE ARAUJO Punto: PM17

		Sitio	Salida		
		N° Análisis	2558	2845	2964
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	07-03-2024	14-03-2024	19-03-2024
		Hora	13:30	14:20	09:35
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	8.4	8.4	8.1	
Conductividad	µS/cm	1500	1470	1510	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.7	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			156	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			4	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			152	
Cloruros (CL-)	mg/l			163	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			320	
Alcalinidad	mg/l			395	
Dureza total	mg/l			301	
Dureza cálcica	mg/l			210	
Calcio (Ca++)	mg/l			84	
Magnesio (Mg++)	mg/l			22	
SODIO	mg/l			160	
POTASIO	mg/l			26	
R.A.S.	N°			4.02	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			<0.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			12.9	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			27	
D.B.O. Soluble	mg/l			7	
D.Q.O.	mg/l	152	196	363	
D.Q.O. Soluble	mg/l			71	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E03	4.50E04	1.10E03	
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  
 MARZO 2024

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM12

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	2546	2832	2966
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	07-03-2024	14-03-2024	19-03-2024
		Hora	15:05	16:20	10:20
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.0	7.2	7.1
Conductividad	µS/cm		1410	1580	1570
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			3.5	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			5.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			119	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			19	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			100	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			310	
Alcalinidad	mg/l			343	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			11.0	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			19.6	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			199	
D.Q.O.	mg/l		281	366	386
D.Q.O. Soluble	mg/l			145	
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		3.50E07	2.40E07	7.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000			16	
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**  
**MARZO 2024**

**Establecimiento: EL PARAMILLO**      Punto: PM47

		<b>Sitio</b>		<b>Salida campo sur</b>	
		N° Análisis	2548	2835	
		Matriz	LC	LC	
		Fecha	07-03-2024	14-03-2024	
		Hora	14:40	15:25	
		Tipo Muestra	P	PE	
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		8.6	7.9	
Conductividad	µS/cm		990	1290	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			55	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			5	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			50	
Cloruros (CL-)	mg/l			142	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			320	
Alcalinidad	mg/l			208	
Dureza total	mg/l			432	
Dureza cálcica	mg/l			325	
Calcio (Ca++)	mg/l			130	
Magnesio (Mg++)	mg/l			26	
SODIO	mg/l			103	
POTASIO	mg/l			18	
R.A.S.	N°			2.16	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.5	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			<5.0	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			22	
D.B.O. Soluble	mg/l			7	
D.Q.O.	mg/l		89	95	
D.Q.O. Soluble	mg/l			14	
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		9.30E02	2.40E03	
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**  
 MARZO 2024

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM61

		Salida General		
		N° Análisis	2547	2836
Sitio				
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		07-03-2024	14-03-2024	19-03-2024
Hora		14:20	15:10	10:30
Tipo Muestra		P	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.7	8.0	8.1
Conductividad	µS/cm	1380	1370	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		72	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		11	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		61	
Cloruros (CL-)	mg/l		148	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		350	
Alcalinidad	mg/l		234	
Dureza total	mg/l		455	
Dureza cálcica	mg/l		333	
Calcio (Ca++)	mg/l		133	
Magnesio (Mg++)	mg/l		30	
SODIO	mg/l		110	
POTASIO	mg/l		21	
R.A.S.	N°		2.24	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		interf. de nitrito	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		<5.0	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.42	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		28	
D.B.O. Soluble	mg/l		6	
D.Q.O.	mg/l	103	123	237
D.Q.O. Soluble	mg/l		28	
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	4.60E03	2.40E03
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  
 MARZO 2024

Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS) Punto: PM50

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	2435	2857	3143
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	05-03-2024	14-03-2024	21-03-2024
		Hora	11:20	09:00	10:45
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.4	7.5	7.5	
Conductividad	µS/cm	2130	1960	2020	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.6			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.5			
Sólidos en suspensión totales	mg/l	27			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	10			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	17			
Sulfatos (SO4=)	mg/l	520			
Alcalinidad	mg/l	260			
Sulfuros totales (S=)	mg/l	6.7			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	9.0			
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	16			
D.Q.O.	mg/l	119	109	97	
D.Q.O. Soluble	mg/l	91			
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E07	1.10E07	3.50E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l	28			
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  
 MARZO 2024

Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS) Punto: PM51

		Sitio	Salida		
		N° Análisis	2436	2858	3144
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	05-03-2024	14-03-2024	21-03-2024
		Hora	11:30	09:20	11:00
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinación	Umedida				
pH	unidad de pH	7.4	7.5	7.4	
Conductividad	µS/cm	2240	2050	2150	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1			
Sólidos en suspensión totales	mg/l	67			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	11			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	56			
Cloruros (CL-)	mg/l	279			
Sulfatos (SO4=)	mg/l	540			
Alcalinidad	mg/l	216			
Dureza total	mg/l	626			
Dureza cálcica	mg/l	503			
Calcio (Ca++)	mg/l	201			
Magnesio (Mg++)	mg/l	30			
SODIO	mg/l	221			
POTASIO	mg/l	27			
R.A.S.	N°	3.85			
Sulfuros totales (S=)	mg/l	<0.4			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	10.6			
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	21			
D.B.O. Soluble	mg/l	9			
D.Q.O.	mg/l	169	161	157	
D.Q.O. Soluble	mg/l	45			
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E04	6.50E05	2.40E05	
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**  
**MARZO 2024**

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

Sitio	Entrada		
	N° Análisis	2323	2901
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	04-03-2024	18-03-2024	26-03-2024
Hora	10:25	10:15	14:40
Tipo Muestra	P	P	PE

Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.4	7.2	6.8
Conductividad	µS/cm	1860	1760	1860
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l			108
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			23
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			85
Sulfatos (SO4=)	mg/l			200
Alcalinidad	mg/l			671
Sulfuros totales (S=)	mg/l			112.3
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			41.8
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			231
D.Q.O.	mg/l	335	436	649
D.Q.O. Soluble	mg/l			437
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E07	2.30E07	2.40E08
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			27
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**  
 MARZO 2024

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

		Sitio		
		Salida		
N° Análisis		2324	2902	3303
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		04-03-2024	18-03-2024	26-03-2024
Hora		10:30	10:20	14:50
Tipo Muestra		P	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	8.2	7.8	7.1
Conductividad	µS/cm	1890	1780	1850
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l			69
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			69
Cloruros (CL-)	mg/l			90
Sulfatos (SO4=)	mg/l			70
Alcalinidad	mg/l			692
Dureza total	mg/l			570
Dureza cálcica	mg/l			455
Calcio (Ca++)	mg/l			182
Magnesio (Mg++)	mg/l			28
SODIO	mg/l			138
POTASIO	mg/l			29
R.A.S.	N°			2.52
Sulfuros totales (S=)	mg/l			65.7
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			34.4
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			282
D.B.O. Soluble	mg/l			241
D.Q.O.	mg/l	306	463	678
D.Q.O. Soluble	mg/l			492
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E07	1.10E07	2.30E06
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l			5
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**  
 MARZO 2024

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

		Sitio	Entrada
		N° Análisis	2764
		Matriz	LC
		Fecha	13-03-2024
		Hora	11:35
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.0
Conductividad	µS/cm		2690
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		3.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		4.3
Sólidos en suspensión totales	mg/l		147
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		40
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		107
Sulfatos (SO <sub>4</sub> =)	mg/l		570
Alcalinidad	mg/l		472
Sulfuros totales (S=)	mg/l		24.9
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>3</sub> )	mg/l		33.0
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		78
D.Q.O.	mg/l		320
D.Q.O. Soluble	mg/l		161
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E07
Huevos de Helminos	Huevos /1000l		13
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**  
**MARZO 2024**

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

		<b>Sitio</b>	<b>Salida</b>
		N° Análisis	2765
		Matriz	LC
		Fecha	13-03-2024
		Hora	11:25
		Tipo Muestra	PE
<b>Determinacion</b>	<b>Umedida</b>		
pH	unidad de pH		8.2
Conductividad	µS/cm		2630
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		115
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		5
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		110
Cloruros (CL-)	mg/l		277
Sulfatos (SO4=)	mg/l		600
Alcalinidad	mg/l		348
Dureza total	mg/l		618
Dureza cálcica	mg/l		515
Calcio (Ca++)	mg/l		206
Magnesio (Mg++)	mg/l		25
SODIO	mg/l		299
POTASIO	mg/l		32
R.A.S.	N°		5.24
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.5
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		19.6
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		18
D.B.O. Soluble	mg/l		3
D.Q.O.	mg/l		269
D.Q.O. Soluble	mg/l		65
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.20E05
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  
 MARZO 2024

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	2472
Matriz	LC
Fecha	06-03-2024
Hora	17:00
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	6.9
Conductividad	μS/cm	820
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.2
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.6
Sólidos en suspensión totales	mg/l	18
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	3
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	15
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	16
D.Q.O.	mg/l	28
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E05
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**  
 MARZO 2024

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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	2325	2903	3304
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	04-03-2024	18-03-2024	26-03-2024
		Hora	12:20	08:45	16:05
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.6	7.5	6.1
Conductividad	µS/cm		1220	1220	1890
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.9		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		57		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		10		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		47		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		120		
Alcalinidad	mg/l		292		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		23.4		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		30.2		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		67		
D.Q.O.	mg/l		259	283	1740
D.Q.O. Soluble	mg/l		160		
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E07	7.50E07	2.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l		18		
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  
 MARZO 2024

Establecimiento: PALMIRA	Punto: PM11
--------------------------	-------------

		Sitio	Salida		
		N° Análisis	2326	2904	3305
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	04-03-2024	18-03-2024	26-03-2024
		Hora	12:30	09:00	16:20
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		8.3	8.0	8.4
Conductividad	µS/cm		1290	1200	1300
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		100		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		12		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		88		
Cloruros (CL-)	mg/l		133		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		200		
Alcalinidad	mg/l		232		
Dureza total	mg/l		368		
Dureza cálcica	mg/l		273		
Calcio (Ca++)	mg/l		109		
Magnesio (Mg++)	mg/l		23		
SODIO	mg/l		108		
POTASIO	mg/l		23		
R.A.S.	N°		2.45		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.9		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		17.9		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		37		
D.B.O. Soluble	mg/l		5		
D.Q.O.	mg/l		230	138	178
D.Q.O. Soluble	mg/l		45		
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E02	3.50E03	1.10E03
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**  
**MARZO 2024**

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	2473
Matriz	LC
Fecha	06-03-2024
Hora	14:40
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.1
Conductividad	µS/cm	600
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.7
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l	12
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	4
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	8
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	14
D.Q.O.	mg/l	15
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E05
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  
 MARZO 2024

Establecimiento: POLVAREDAS	Punto: PM34
-----------------------------	-------------

Sitio	Entrada
N° Análisis	2474
Matriz	LC
Fecha	06-03-2024
Hora	12:00
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.1
Conductividad	μS/cm	360
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.4
Sólidos en suspensión totales	mg/l	16
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	9
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	7
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	9
D.Q.O.	mg/l	<10
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E05
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**  
**MARZO 2024**

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	2853	3247
		Matriz	LC	LC
		Fecha	15-03-2024	25-03-2024
		Hora	10:40	13:20
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		8.0	7.2
Conductividad	µS/cm		960	1310
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			170
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			150
Sulfatos (SO4=)	mg/l			230
Alcalinidad	mg/l			322
Sulfuros totales (S=)	mg/l			29.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			32.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			204
D.Q.O.	mg/l		266	533
D.Q.O. Soluble	mg/l			240
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E07	1.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			16
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**  
 MARZO 2024

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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	2854	3248
		Matriz	LC	LC
		Fecha	15-03-2024	25-03-2024
		Hora	10:50	13:30
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.4	7.0
Conductividad	µS/cm		950	930
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l			24
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			8
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			16
Cloruros (CL-)	mg/l			56
Sulfatos (SO4=)	mg/l			310
Alcalinidad	mg/l			99
Dureza total	mg/l			345
Dureza cálcica	mg/l			238
Calcio (Ca++)	mg/l			95
Magnesio (Mg++)	mg/l			26
SODIO	mg/l			87
POTASIO	mg/l			19
R.A.S.	N°			2.04
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.9
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			<5.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			0.12
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			15
D.B.O. Soluble	mg/l			3
D.Q.O.	mg/l		16	31
D.Q.O. Soluble	mg/l			<10
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E04	2.40E05
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**  
**MARZO 2024**

<b>Establecimiento: PUENTE DEL INCA</b>	<b>Punto: PM37</b>
---	--------------------

		<b>Sitio</b>	<b>Entrada</b>
		N° Análisis	2475
		Matriz	LC
		Fecha	06-03-2024
		Hora	15:10
		Tipo Muestra	PE
<b>Determinacion</b>	<b>Umedida</b>		
pH	unidad de pH		7.7
Conductividad	µS/cm		920
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		14
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		14
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		28
D.Q.O.	mg/l		32
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.50E06
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**  
 MARZO 2024

<b>Establecimiento: PUNTA DE VACAS</b>	Punto: PM35
--	-------------

Sitio	Entrada
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	06-03-2024
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

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

<b>Establecimiento: RIVADAVIA</b>	Punto: PM01
-----------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	2327	2713	2905	3306
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-03-2024	12-03-2024	18-03-2024	26-03-2024
		Hora	10:55	14:00 a 12:00	10:40	15:15
		Tipo Muestra	P	C	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.8	8.2	7.8	7.8
Conductividad	µS/cm		2100	1950	1960	2210
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.5		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.8		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			95		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			15		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			80		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			540		
Alcalinidad	mg/l			396		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			4.8		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			26.9		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			47		
D.Q.O.	mg/l		357	267	299	295
D.Q.O. Soluble	mg/l			95		
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E07	4.60E07	2.40E07	4.60E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			23		
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**  
 MARZO 2024

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

		Sitio		Salida			
		N° Análisis		2328	2714	2906	3307
		Matriz		LC	LC	LC	LC
		Fecha		04-03-2024	12-03-2024	18-03-2024	26-03-2024
		Hora		11:00	14:20	11:20	15:30
		Tipo Muestra		P	PE	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH			8.5	9.2	8.9	9.1
Conductividad	µS/cm			2180	1960	1980	2060
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l				79		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				ND		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				79		
Cloruros (CL-)	mg/l				250		
Sulfatos (SO4=)	mg/l				600		
Alcalinidad	mg/l				96		
Dureza total	mg/l				772		
Dureza cálcica	mg/l				634		
Calcio (Ca++)	mg/l				253		
Magnesio (Mg++)	mg/l				34		
SODIO	mg/l				197		
POTASIO	mg/l				30		
R.A.S.	N°				3.09		
Sulfuros totales (S=)	mg/l				interf. de nitrito		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				<5.0		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				2.90		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				10		
D.B.O. Soluble	mg/l				2		
D.Q.O.	mg/l			175	141	124	174
D.Q.O. Soluble	mg/l				46		
Escherichia coli	NMP/100 ml			4.60E02	1.10E03	2.40E02	4.30E03
Huevos de Helminths	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  
 MARZO 2024

Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI S1
----------------------------	--------------

		Sitio	Salida de serie 1
		N° Análisis	2907
		Matriz	LC
		Fecha	18-03-2024
		Hora	10:50
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.6
Conductividad	µS/cm		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		83
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		8
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		75
Sulfatos (SO4=)	mg/l		650
Alcalinidad	mg/l		192
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.3
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		<5.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.15
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		17
D.Q.O.	mg/l		152
D.Q.O. Soluble	mg/l		48
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E03

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 MARZO 2024

Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI S2
----------------------------	--------------

		Sitio	Salida de serie 2
		N° Análisis	2908
		Matriz	LC
		Fecha	18-03-2024
		Hora	11:00
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		9.0
Conductividad	µS/cm		1640
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		69
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		13
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		56
Sulfatos (SO4=)	mg/l		680
Alcalinidad	mg/l		78
Sulfuros totales (S=)	mg/l		ntref.de Nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		<5.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		3.48
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		13
D.Q.O.	mg/l		129
D.Q.O. Soluble	mg/l		27
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E01

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

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

		<b>Sitio</b>	<b>Salida de serie 3</b>
		N° Análisis	2909
		Matriz	LC
		Fecha	18-03-2024
		Hora	11:10
		Tipo Muestra	PE
<b>Determinacion</b>	<b>Umedida</b>		
pH	unidad de pH		9.0
Conductividad	µS/cm		1890
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		100
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		100
Sulfatos (SO4=)	mg/l		670
Alcalinidad	mg/l		187
Sulfuros totales (S=)	mg/l		ntref.de Nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		<5.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.20
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		20
D.Q.O.	mg/l		223
D.Q.O. Soluble	mg/l		63
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E03

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

Establecimiento: **SAN CARLOS** Punto: PM22

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	2249	2405	2614	3068
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	01-03-2024	05-03-2024	11-03-2024	20-03-2024
		Hora	09:50	10:25	10:00	12:20
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.7	7.8	7.8	7.6
Conductividad	µS/cm		920	1000	990	1080
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					2.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					4.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l					120
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					100
Sulfatos (SO4=)	mg/l					100
Alcalinidad	mg/l					348
Sulfuros totales (S=)	mg/l					5.9
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					16.0
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l					124
D.Q.O.	mg/l		203	240	211	368
D.Q.O. Soluble	mg/l					130
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.60E07	7.50E07	9.30E07	7.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l					32
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**  
 MARZO 2024

Establecimiento: **SAN CARLOS** Punto: PM23

		Salida			
		N° Análisis	2250	2406	2615
Sitio					
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		01-03-2024	05-03-2024	11-03-2024	20-03-2024
Hora		10:00	10:35	10:10	12:50
Tipo Muestra		P	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.4	7.5	7.5	7.5
Conductividad	µS/cm	870	940	940	980
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l				56
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				4
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				52
Cloruros (CL-)	mg/l				52
Sulfatos (SO4=)	mg/l				39
Alcalinidad	mg/l				395
Dureza total	mg/l				242
Dureza cálcica	mg/l				178
Calcio (Ca++)	mg/l				71
Magnesio (Mg++)	mg/l				15
SODIO	mg/l				57
POTASIO	mg/l				15
R.A.S.	N°				1.6
Sulfuros totales (S=)	mg/l				1.3
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				9.5
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				35
D.B.O. Soluble	mg/l				22
D.Q.O.	mg/l	170	214	185	158
D.Q.O. Soluble	mg/l				50
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E05	9.30E06	1.10E06	1.10E06
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**  
 MARZO 2024

Establecimiento: **SAN MARTÍN** Punto: PM04

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	2329	2910	3309
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	04-03-2024	18-03-2024	26-03-2024
		Hora	11:40	09:40	14:05
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.2	7.2	7.4
Conductividad	µS/cm		1680	1500	1590
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.4	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			95	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			30	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			65	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			210	
Alcalinidad	mg/l			473	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			7.1	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			12.1	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			110	
D.Q.O.	mg/l		376	409	371
D.Q.O. Soluble	mg/l			268	
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E07	3.50E07	2.40E07
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**  
 MARZO 2024

<b>Establecimiento: SAN MARTÍN</b>	Punto: PM05
------------------------------------	-------------

		Sitio	Salida		
		N° Análisis	2330	2911	3310
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	04-03-2024	18-03-2024	26-03-2024
		Hora	11:50	09:50	14:20
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		8.0	8.3	7.9
Conductividad	µS/cm		1620	1420	1630
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			125	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			10	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			115	
Cloruros (CL-)	mg/l			169	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			220	
Alcalinidad	mg/l			520	
Dureza total	mg/l			380	
Dureza cálcica	mg/l			345	
Calcio (Ca++)	mg/l			138	
Magnesio (Mg++)	mg/l			9	
SODIO	mg/l			179	
POTASIO	mg/l			27	
R.A.S.	N°			3.99	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.5	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			<5.0	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			36	
D.B.O. Soluble	mg/l			12	
D.Q.O.	mg/l		287	279	215
D.Q.O. Soluble	mg/l			109	
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.50E05	4.60E05	9.30E05
Huevos de Helminths	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**  
**MARZO 2024**

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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	2375	2685	3076
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	04-03-2024	11-03-2024	20-03-2024
		Hora	12:30	12:00	12:10
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.0	7.0	7.1
Conductividad	µS/cm		2125	1860	2050
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			3.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			563	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			400	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			163	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			470	
Alcalinidad	mg/l			268	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			7.5	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			23.0	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			171	
D.Q.O.	mg/l		354	310	806
D.Q.O. Soluble	mg/l			144	
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E07	1.10E07	2.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			28	
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**  
 MARZO 2024

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

		Sitio		
		Salida		
N° Análisis		2376	2686	3077
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		04-03-2024	11-03-2024	20-03-2024
Hora		12:40	12:20	12:30
Tipo Muestra		P	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.3	7.3	7.4
Conductividad	µS/cm	1960	1950	1950
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.3	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.3	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		50	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		3	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		47	
Cloruros (CL-)	mg/l		238	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		430	
Alcalinidad	mg/l		272	
Dureza total	mg/l		479	
Dureza cálcica	mg/l		432	
Calcio (Ca++)	mg/l		173	
Magnesio (Mg++)	mg/l		12	
SODIO	mg/l		155	
POTASIO	mg/l		19	
R.A.S.	N°		3.07	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.7	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		16.2	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		48	
D.B.O. Soluble	mg/l		16	
D.Q.O.	mg/l	145	124	120
D.Q.O. Soluble	mg/l		52	
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E05	2.40E06	7.50E04
Huevos de Helminths	Huevos /1000l		3	
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  
 MARZO 2024

Establecimiento: SANTA ROSA	Punto: PM58
-----------------------------	-------------

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	2766	3300
		Matriz	LC	LC
		Fecha	13-03-2024	26-03-2024
		Hora	13:15	13:45
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		8.1	8.0
Conductividad	µS/cm		2390	2160
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			12
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			2
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			10
Sulfatos (SO4=)	mg/l			380
Alcalinidad	mg/l			702
Sulfuros totales (S=)	mg/l			4.0
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			29.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			32
D.Q.O.	mg/l		76	92
D.Q.O. Soluble	mg/l			72
Escherichia coli	NMP/100 ml		6.40E07	2.40E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			12
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  
 MARZO 2024

Establecimiento: SANTA ROSA	Punto: PM59
-----------------------------	-------------

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	2767	3301
		Matriz	LC	LC
		Fecha	13-03-2024	26-03-2024
		Hora	13:00	14:00
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		8.3	8.0
Conductividad	µS/cm		2340	2050
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			130
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			10
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			120
Cloruros (CL-)	mg/l			261
Sulfatos (SO4=)	mg/l			560
Alcalinidad	mg/l			270
Dureza total	mg/l			681
Dureza cálcica	mg/l			539
Calcio (Ca++)	mg/l			215
Magnesio (Mg++)	mg/l			35
SODIO	mg/l			238
POTASIO	mg/l			33
R.A.S.	N°			3.97
Sulfuros totales (S=)	mg/l			ntref. de nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			<5.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			2.87
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			48
D.B.O. Soluble	mg/l			12
D.Q.O.	mg/l		203	253
D.Q.O. Soluble	mg/l			15
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E04	9.30E02
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**  
 MARZO 2024

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	2251	2401	2616	3070
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	01-03-2024	05-03-2024	11-03-2024	20-03-2024
		Hora	10:40	12:00	11:00	13:00
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.4	7.4	7.5	7.5
Conductividad	µS/cm		980	1090	1020	1110
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.5		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.5		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			70		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			9		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			61		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			118		
Alcalinidad	mg/l			220		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			9.8		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			35.3		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			84		
D.Q.O.	mg/l		152	295	198	351
D.Q.O. Soluble	mg/l			116		
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	4.60E07	2.10E07	3.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000			15		
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**  
**MARZO 2024**

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	2476	3249
		Matriz	LC	LC
		Fecha	06-03-2024	25-03-2024
		Hora	18:40	09:55
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.2	7.5
Conductividad	µS/cm		570	700
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.6
Sólidos en suspensión totales	mg/l			75
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			10
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			65
Sulfatos (SO4=)	mg/l			63
Alcalinidad	mg/l			234
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.3
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			19.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			50
D.Q.O.	mg/l		325	142
D.Q.O. Soluble	mg/l			44
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	2.40E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			19
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  
 MARZO 2024

Establecimiento: USPALLATA	Punto: PM41
----------------------------	-------------

		Sitio	Salida (cámara. Serie este)	
			N° Análisis	
		N° Análisis	2477	3250
		Matriz	LC	LC
		Fecha	06-03-2024	25-03-2024
		Hora	19:00	10:20
		Tipo Muestra	P	PE
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH		8.2	7.2
Conductividad	µS/cm		560	660
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.7
Sólidos en suspensión totales	mg/l			80
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			5
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			75
Cloruros (CL <sup>-</sup> )	mg/l			40
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> )	mg/l			71
Alcalinidad	mg/l			213
Dureza total	mg/l			119
Dureza cálcica	mg/l			87
Calcio (Ca <sup>++</sup> )	mg/l			35
Magnesio (Mg <sup>++</sup> )	mg/l			8
SODIO	mg/l			48
POTASIO	mg/l			9
R.A.S.	N°			1.9
Sulfuros totales (S <sup>=</sup> )	mg/l			0.9
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>3</sub> )	mg/l			12.1
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l			<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			35
D.B.O. Soluble	mg/l			9
D.Q.O.	mg/l		202	156
D.Q.O. Soluble	mg/l			47
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E04	1.50E04
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**  
 MARZO 2024

<b>Establecimiento: VILLA TULUMAYA</b>	Punto: PM18
--	-------------

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	2559	2846	2965
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	07-03-2024	14-03-2024	19-03-2024
		Hora	13:00	13:45	09:00
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.4	7.6	7.5	
Conductividad	µS/cm	1640	1740	1540	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			3.4	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			3.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			120	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			35	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			85	
Cloruros (CL-)	mg/l			161	
Alcalinidad	mg/l			416	
Dureza total	mg/l			341	
Dureza cálcica	mg/l			269	
Calcio (Ca++)	mg/l			108	
Magnesio (Mg++)	mg/l			17	
SODIO	mg/l			125	
POTASIO	mg/l			17	
R.A.S.	N°			2.95	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			27.6	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			18.1	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			122	
D.B.O. Soluble	mg/l			68	
D.Q.O.	mg/l	320	344	395	
D.Q.O. Soluble	mg/l			191	
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E07	6.40E07	4.60E07	
Huevos de Helminfos	Huevos /1000l			11	
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	

