

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 MAYO 2023

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM19

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	4664	4983	5214	5334	5600
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2023	11-05-2023	17-05-2023	22-05-2023	30-05-2023
		Hora	15:15	16:30	12:15	09:00	10:00 a 08:00
		Tipo Muestra	P	P	P	P	C
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.2	7.2	7.2	7.2	7.4
Conductividad	µS/cm		1460	1600	1470	1250	1460
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l						2.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l						3.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l						140
Sólidos en suspensión fijos	mg/l						30
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l						110
Sulfatos (SO4=)	mg/l						390
Alcalinidad	mg/l						164
Sulfuros totales (S=)	mg/l						0.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l						21.3
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l						106
D.Q.O.	mg/l		332	383	336	139	293
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		4.60E07	4.60E07	4.60E07	1.10E08	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
 MAYO 2023

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM20

		Salida				
		N° Análisis	4665	4984	5215	5335
Sitio						
Matriz		LC	LC	LC	LC	LC
Fecha		03-05-2023	11-05-2023	17-05-2023	22-05-2023	30-05-2023
Hora		16:15	16:45	12:35	10:15	12:20
Tipo Muestra		P	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7
Conductividad	µS/cm	1440	1440	1430	1420	1465
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l					65
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					15
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					50
Cloruros (CL-)	mg/l					112
Sulfatos (SO4=)	mg/l					430
Alcalinidad	mg/l					212
Dureza total	mg/l					392
Dureza cálcica	mg/l					313
Calcio (Ca++)	mg/l					125
Magnesio (Mg++)	mg/l					19
SODIO	mg/l					101
POTASIO	mg/l					12
R.A.S.	N°					2.22
Sulfuros totales (S=)	mg/l					<0.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					22.4
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					32
D.B.O. Soluble	mg/l					5
D.Q.O.	mg/l	109	123	143	148	140
D.Q.O. Soluble	mg/l					34
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	2.40E04	2.40E03	4.30E03	2.40E04	9.30E04
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
 MAYO 2023

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM54

		Salida entre series 6 y 7				
		N° Análisis	4666	4985	5216	5336
Sitio						
Matriz		LC	LC	LC	LC	LC
Fecha		03-05-2023	11-05-2023	17-05-2023	22-05-2023	30-05-2023
Hora		16:25	17:00	12:50	10:30	12:30
Tipo Muestra		P	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.7	7.7	7.5	7.4	7.7
Conductividad	µS/cm	1440	1420	1430	1420	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					75
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					55
Cloruros (CL-)	mg/l					112
Sulfatos (SO4=)	mg/l					420
Alcalinidad	mg/l					212
Dureza total	mg/l					396
Dureza cálcica	mg/l					313
Calcio (Ca++)	mg/l					125
Magnesio (Mg++)	mg/l					20
SODIO	mg/l					106
POTASIO	mg/l					13
R.A.S.	N°					2.32
Sulfuros totales (S=)	mg/l					0.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					21.8
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					37
D.B.O. Soluble	mg/l					5
D.Q.O.	mg/l	119	129	166	123	149
D.Q.O. Soluble	mg/l					33
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	1.10E04	1.50E04	9.30E03	4.30E03	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
 MAYO 2023

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	4617	4811	5238	5644
Matriz		LC	LC	LC	LC	LC
Fecha		02-05-2023	08-05-2023	17-05-2023	30-05-2023	
Hora		18:40	19:00	18:30	18:30	
Tipo Muestra		P	P	P	PE	
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.0	7.0	7.0	7.3	
Conductividad	µS/cm	1910	1740	1830	1880	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.5	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				1.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				44	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				24	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				20	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				498	
Alcalinidad	mg/l				160	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				<0.2	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				24.1	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				20	
D.Q.O.	mg/l	143	69	795	92	
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E07	9.30E06	1.50E07	2.10E07	
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l				8	
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
 MAYO 2023

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	4618	4812	5239	5645
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	02-05-2023	08-05-2023	17-05-2023	30-05-2023
		Hora	18:50	19:10	18:50	19:00
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.2	7.2	7.1	7.5
Conductividad	µS/cm		2850	2800	2730	2875
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					2.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					3.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l					375
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					125
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					150
Cloruros (CL-)	mg/l					368
Sulfatos (SO4=)	mg/l					610
Alcalinidad	mg/l					96
Dureza total	mg/l					816
Dureza cálcica	mg/l					693
Calcio (Ca++)	mg/l					277
Magnesio (Mg++)	mg/l					30
SODIO	mg/l					286
POTASIO	mg/l					36
R.A.S.	N°					4.36
Sulfuros totales (S=)	mg/l					<0.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					7.3
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					82
D.Q.O.	mg/l		373	372	487	460
D.Q.O. Soluble	mg/l					101
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.50E02	2.30E01	2.40E03	2.40E02
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
 MAYO 2023

Establecimiento: COLONIA LAS ROSAS	Punto: PM21
---	--------------------

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis			
		Matriz	LC		
		Fecha	09-05-2023	18-05-2023	31-05-2023
		Hora			
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 MAYO 2023

Establecimiento: COSTA DE ARAUJO Punto: PM16

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	4670	4986	5052	5337	5597
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2023	11-05-2023	15-05-2023	22-05-2023	30-05-2023
		Hora	13:05	12:55	10:00	12:55	10:25
		Tipo Muestra	P	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH	7.5	7.3	7.0	7.4	7.3	
Conductividad	µS/cm	1590	1560	1800	1480	1570	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			350			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			200			
Sólidos en suspensión totales	mg/l			12250			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			4750			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			7500			
Sulfatos (SO4=)	mg/l			17			
Alcalinidad	mg/l			596			
Sulfuros totales (S=)	mg/l			141.1			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			70.6			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			1657			
D.Q.O.	mg/l	265	340	13620	316	329	
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.50E07	1.10E07	2.30E07	2.40E07	3.50E07	
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l			23			
PLOMO	mg/l			<0.4			
CADMIO	mg/l			<0.01			
CROMO	mg/l			0.169			
ARSÉNICO	mg/l			0.114			
MERCURIO	mg/l			<0.005			

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 MAYO 2023

Establecimiento: COSTA DE ARAUJO	Punto: PM17
---	-------------

		Sitio	Salida				
		N° Análisis	4671	4987	5053	5338	5598
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2023	11-05-2023	15-05-2023	22-05-2023	30-05-2023
		Hora	13:15	13:10	10:15	13:05	10:35
		Tipo Muestra	P	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.8	7.6	7.9	7.6	7.8
Conductividad	µS/cm		1530	1520	1480	1530	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				76		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				12		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				64		
Cloruros (CL-)	mg/l				129		
Sulfatos (SO4=)	mg/l				260		
Alcalinidad	mg/l				284		
Dureza total	mg/l				302		
Dureza cálcica	mg/l				235		
Calcio (Ca++)	mg/l				94		
Magnesio (Mg++)	mg/l				16		
SODIO	mg/l				151		
POTASIO	mg/l				23		
R.A.S.	N°				3.79		
Sulfuros totales (S=)	mg/l				<0.2		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				33.0		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				53		
D.B.O. Soluble	mg/l				19		
D.Q.O.	mg/l		211	213	190	188	194
D.Q.O. Soluble	mg/l				75		
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E01	2.10E05	2.40E03	1.10E05	4.30E04
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
 MAYO 2023

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM12

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	4661	4975	5210	5339	5595
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2023	11-05-2023	17-05-2023	22-05-2023	30-05-2023
		Hora	14:25	15:25	14:50	14:55	09:30
		Tipo Muestra	P	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.0	7.0	6.9	7.2	6.9
Conductividad	µS/cm		1460	1510	1460	1620	1530
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.1			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			3.0			
Sólidos en suspensión totales	mg/l			140			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			30			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			110			
Sulfatos (SO4=)	mg/l			430			
Alcalinidad	mg/l			224			
Sulfuros totales (S=)	mg/l			2.2			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			30.2			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			285			
D.Q.O.	mg/l		134	619	271	214	295
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		7.50E07	7.50E07	1.50E07	1.10E07	1.10E07
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
 MAYO 2023

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM47

		Sitio			
		Salida campo sur			
		N° Análisis	4663	4978	5212
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2023	11-05-2023	17-05-2023
		Hora	14:15	14:15	14:40
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	8.0	7.9	7.8	
Conductividad	µS/cm	1620	1630	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		56		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		11		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		45		
Cloruros (CL-)	mg/l		145		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		350		
Alcalinidad	mg/l		252		
Dureza total	mg/l		490		
Dureza cálcica	mg/l		366		
Calcio (Ca++)	mg/l		146		
Magnesio (Mg++)	mg/l		30		
SODIO	mg/l		120		
POTASIO	mg/l		22		
R.A.S.	N°		2.36		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		<0.2		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		21.8		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		30		
D.B.O. Soluble	mg/l		5		
D.Q.O.	mg/l	137	164	125	
D.Q.O. Soluble	mg/l		42		
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	1.60E03	2.40E02	1.10E03	
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
 MAYO 2023

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM61

		Salida General					
		N° Análisis	4662	4979	5211	5340	5596
Sitio		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha		03-05-2023	11-05-2023	17-05-2023	22-05-2023	30-05-2023	
Hora		14:05	14:00	14:30	14:00	09:40	
Tipo Muestra		P	PE	P	P	P	
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	
Conductividad	µS/cm	1640	1620	1600	1620	1660	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1				
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1				
Sólidos en suspensión totales	mg/l		63				
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		11				
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		52				
Cloruros (CL-)	mg/l		141				
Sulfatos (SO4=)	mg/l		350				
Alcalinidad	mg/l		276				
Dureza total	mg/l		486				
Dureza cálcica	mg/l		378				
Calcio (Ca++)	mg/l		151				
Magnesio (Mg++)	mg/l		26				
SODIO	mg/l		115				
POTASIO	mg/l		19				
R.A.S.	N°		2.27				
Sulfuros totales (S=)	mg/l		<0.2				
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		24.1				
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		46				
D.B.O. Soluble	mg/l		16				
D.Q.O.	mg/l	155	187	197	370	140	
D.Q.O. Soluble	mg/l		55				
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	4.60E04	1.10E05	4.60E04	9.30E04	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
 MAYO 2023

Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS) Punto: PM50

		Sitio	Entrada				
			N° Análisis	4680	4874	5156	5349
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2023	09-05-2023	16-05-2023	22-05-2023	31-05-2023
		Hora	15:30	17:10	16:10	17:00	15:30
		Tipo Muestra	P	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.2	7.0	7.0	7.4	7.5
Conductividad	µS/cm		2490	2540	2610	2450	2575
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				2.5		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				3.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l				100		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				6		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				94		
Sulfatos (SO4=)	mg/l				410		
Alcalinidad	mg/l				368		
Sulfuros totales (S=)	mg/l				31.9		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				38.6		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				209		
D.Q.O.	mg/l		413	544	615	323	277
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E07	3.50E07	1.10E07	2.40E07	7.50E07
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
 MAYO 2023

Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)	Punto: PM51
--	-------------

		Sitio	Salida				
		N° Análisis	4681	4875	5157	5350	5695
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2023	09-05-2023	16-05-2023	22-05-2023	31-05-2023
		Hora	15:50	17:20	16:30	17:10	15:50
		Tipo Muestra	P	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH	7.5	7.6	7.7	7.7	7.4	
Conductividad	µS/cm	2480	2480	2410	2420	2565	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1			
Sólidos en suspensión totales	mg/l			92			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			23			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			69			
Cloruros (CL-)	mg/l			282			
Sulfatos (SO4=)	mg/l			430			
Alcalinidad	mg/l			376			
Dureza total	mg/l			665			
Dureza cálcica	mg/l			527			
Calcio (Ca++)	mg/l			211			
Magnesio (Mg++)	mg/l			34			
SODIO	mg/l			234			
POTASIO	mg/l			26			
R.A.S.	N°			3.94			
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.0			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			31.4			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			57			
D.B.O. Soluble	mg/l			22			
D.Q.O.	mg/l	179	284	290	221	196	
D.Q.O. Soluble	mg/l			121			
Detergente	mg/l			1.2			
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E06	4.60E05	3.50E04	1.60E06	2.30E06	
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
 MAYO 2023

Establecimiento: JUNÍN Punto: PM06

		Sitio	Entrada				
N° Análisis			4560	4773	5059	5395	5516
Matriz			LC	LC	LC	LC	LC
Fecha			02-05-2023	08-05-2023	15-05-2023	23-05-2023	29-05-2023
Hora			10:25	11:05	10:10	15:20	11:30
Tipo Muestra			P	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.5	7.3	7.4	7.2	7.6
Conductividad	µS/cm		1920	1990	1890	2280	2050
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					1.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					1.4	
Sólidos en suspensión totales	mg/l					48	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					11	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					37	
Sulfatos (SO4=)	mg/l					360	
Alcalinidad	mg/l					440	
Sulfuros totales (S=)	mg/l					55.3	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					42.0	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					200	
D.Q.O.	mg/l		179	287	232	394	215
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E07	7.50E07	4.60E07	2.40E07	3.50E07
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l					29	
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
 MAYO 2023

Establecimiento: JUNÍN	Punto: PM07
-------------------------------	-------------

Determinacion	Umedida	Salida					
		N° Análisis	4561	4774	5060	5396	5517
pH	unidad de pH	Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
Conductividad	µS/cm	Fecha	02-05-2023	08-05-2023	15-05-2023	23-05-2023	29-05-2023
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	Hora	10:15	10:50	10:00	15:10	11:40
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	Tipo Muestra	P	P	P	PE	P
Sólidos en suspensión totales	mg/l						
Sólidos en suspensión fijos	mg/l						
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l						
Cloruros (CL-)	mg/l						
Sulfatos (SO4=)	mg/l						
Alcalinidad	mg/l						
Dureza total	mg/l						
Dureza cálcica	mg/l						
Calcio (Ca++)	mg/l						
Magnesio (Mg++)	mg/l						
SODIO	mg/l						
POTASIO	mg/l						
R.A.S.	N°						
Sulfuros totales (S=)	mg/l						
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l						
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l						
D.B.O. Soluble	mg/l						
D.Q.O.	mg/l						
D.Q.O. Soluble	mg/l						
Detergente	mg/l						
Escherichia coli	NMP/100 ml						
Huevos de Helminths	Huevos /1000l						
PLOMO	mg/l						
CADMIO	mg/l						
CROMO	mg/l						
ARSÉNICO	mg/l						
MERCURIO	mg/l						

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 MAYO 2023

Establecimiento: LA PAZ	Punto: PM45
--------------------------------	--------------------

Sitio	Entrada
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	16-05-2023
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 MAYO 2023

Establecimiento: LA PAZ	Punto: PM46
--------------------------------	-------------

Sitio	Salida
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	16-05-2023
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 MAYO 2023

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4712
Matriz	LC
Fecha	04-05-2023
Hora	12:35
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	6.6
Conductividad	µS/cm	570
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	19
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	4
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	15
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	21
D.Q.O.	mg/l	63
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
 MAYO 2023

Establecimiento: PALMIRA	Punto: PM09
---------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	4562	4775	5061	5397	5518
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	02-05-2023	08-05-2023	15-05-2023	23-05-2023	29-05-2023
		Hora	08:25	08:35	08:50	12:30	09:10
		Tipo Muestra	P	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.5	7.4	7.4	6.5	7.7
Conductividad	µS/cm		1250	1230	1200	1540	1370
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l						0.7
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l						1.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l						70
Sólidos en suspensión fijos	mg/l						20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l						50
Sulfatos (SO4=)	mg/l						174
Alcalinidad	mg/l						256
Sulfuros totales (S=)	mg/l						12.3
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l						28.6
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l						91
D.Q.O.	mg/l		241	375	548	377	286
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E07	9.30E07	3.50E07	1.10E08	7.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l						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
 MAYO 2023

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

		Salida				
		N° Análisis	4563	4776	5062	5398
Sitio						
Matriz		LC	LC	LC	LC	LC
Fecha		02-05-2023	08-05-2023	15-05-2023	23-05-2023	29-05-2023
Hora		08:35	08:45	09:05	12:45	09:30
Tipo Muestra		P	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.6	7.5	7.6	7.2	7.7
Conductividad	µS/cm	1320	1320	1310	1390	1365
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l					65
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					18
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					47
Cloruros (CL-)	mg/l					116
Sulfatos (SO4=)	mg/l					200
Alcalinidad	mg/l					264
Dureza total	mg/l					341
Dureza cálcica	mg/l					257
Calcio (Ca++)	mg/l					103
Magnesio (Mg++)	mg/l					20
SODIO	mg/l					92
POTASIO	mg/l					20
R.A.S.	N°					2.17
Sulfuros totales (S=)	mg/l					1.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					28.0
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					36
D.B.O. Soluble	mg/l					6
D.Q.O.	mg/l	136	127	175	154	198
D.Q.O. Soluble	mg/l					46
Detergente	mg/l					0.4
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E04	1.50E04	2.40E04	1.10E04	4.60E04
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
 MAYO 2023

Establecimiento: PENITENTES	Punto: PM36
------------------------------------	-------------

Sitio	Entrada
N° Análisis	4713
Matriz	LC
Fecha	04-05-2023
Hora	10:50
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.2
Conductividad	µS/cm	530
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	43
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	23
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	20
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	4
D.Q.O.	mg/l	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E04
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
 MAYO 2023

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4714
Matriz	LC
Fecha	04-05-2023
Hora	09:35
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.2
Conductividad	µS/cm	510
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.7
Sólidos en suspensión totales	mg/l	16
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	7
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	9
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	8
D.Q.O.	mg/l	21
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E06
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
 MAYO 2023

Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)	Punto: PM52
---	-------------

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	4995	5626
		Matriz	LC	LC
		Fecha	12-05-2023	30-05-2023
		Hora	11:05	09:35
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.3	7.2
Conductividad	µS/cm		870	1220
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.3
Sólidos en suspensión totales	mg/l			150
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			30
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			120
Sulfatos (SO4=)	mg/l			84
Alcalinidad	mg/l			260
Sulfuros totales (S=)	mg/l			17.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			33.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.01
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			154
D.Q.O.	mg/l		324	427
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	1.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			10
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
 MAYO 2023

Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)	Punto: PM53
---	-------------

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	4996	5627
		Matriz	LC	LC
		Fecha	12-05-2023	30-05-2023
		Hora	11:15	09:10
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.0	7.2
Conductividad	µS/cm		1040	1090
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			27
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			3
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			24
Cloruros (CL-)	mg/l			52
Sulfatos (SO4=)	mg/l			128
Alcalinidad	mg/l			116
Dureza total	mg/l			317
Dureza cálcica	mg/l			210
Calcio (Ca++)	mg/l			84
Magnesio (Mg++)	mg/l			26
SODIO	mg/l			57
POTASIO	mg/l			14
R.A.S.	N°			1.39
Sulfuros totales (S=)	mg/l			ntref. de nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			16.8
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			4.1
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			23
D.B.O. Soluble	mg/l			5
D.Q.O.	mg/l		34	110
D.Q.O. Soluble	mg/l			34
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E03	9.30E05
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
 MAYO 2023

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4715
Matriz	LC
Fecha	04-05-2023
Hora	11:35
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	8.6
Conductividad	µS/cm	1680
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.6
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	110
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	25
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	85
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	130
D.Q.O.	mg/l	269
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E07
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
 MAYO 2023

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4716
Matriz	LC
Fecha	04-05-2023
Hora	10:20
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.5
Conductividad	μS/cm	410
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.9
Sólidos en suspensión totales	mg/l	44
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	11
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	32
D.Q.O.	mg/l	22
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E04
Huevos de Helmintos	Huevos /1000	<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
 MAYO 2023

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

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	4566	4777	5063	5399	5520
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	02-05-2023	08-05-2023	15-05-2023	23-05-2023	29-05-2023
		Hora	11:00	12:25	10:25	15:40	12:50
		Tipo Muestra	PE	P	P	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.5	7.5	7.6	7.4	7.6
Conductividad	µS/cm		2120	2210	2110	2420	2320
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.5				
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		2.2				
Sólidos en suspensión totales	mg/l		86				
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		14				
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		72				
Sulfatos (SO4=)	mg/l		430				
Alcalinidad	mg/l		388				
Sulfuros totales (S=)	mg/l		31.6				
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		36.4				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.01				
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		116				
D.Q.O.	mg/l		349	326	323	427	363
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E07	2.40E07	9.30E07	4.60E07	7.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l		29				
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
 MAYO 2023

Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: PM02
-----------------------------------	-------------

		Sitio		Salida				
		N° Análisis		4567	4778	5064	5400	5521
Matriz		LC	LC	LC	LC	LC	LC	LC
Fecha		02-05-2023	08-05-2023	15-05-2023	23-05-2023	29-05-2023		
Hora		11:30	12:40	10:35	15:50	13:00		
Tipo Muestra		PE	P	P	P	P		
Determinacion	Umedida							
pH	unidad de pH	8.6	8.5	8.1	8.7	8.6		
Conductividad	µS/cm	2150	2140	2080	2160	2135		
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1						
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1						
Sólidos en suspensión totales	mg/l	89						
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	11						
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	78						
Cloruros (CL-)	mg/l	206						
Sulfatos (SO4=)	mg/l	570						
Alcalinidad	mg/l	140						
Dureza total	mg/l	744						
Dureza cálcica	mg/l	621						
Calcio (Ca++)	mg/l	248						
Magnesio (Mg++)	mg/l	30						
SODIO	mg/l	164						
POTASIO	mg/l	26						
R.A.S.	N°	2.62						
Sulfuros totales (S=)	mg/l	Interf nitrito						
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	9.0						
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	0.74						
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	25						
D.B.O. Soluble	mg/l	4						
D.Q.O.	mg/l	208	193	215	199	168		
D.Q.O. Soluble	mg/l	27						
Sust. solubles en éter etílico	mg/l	60						
Detergente	mg/l	<0.1						
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.50E02	2.10E04	2.30E03	2.40E05	1.50E04		
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
 MAYO 2023

Establecimiento: SAN CARLOS	Punto: PM22
------------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	4644	4857	5224	5685
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2023	09-05-2023	18-05-2023	31-05-2023
		Hora	10:00	10:50	09:35	13:45
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.8	7.7	7.9	7.1	
Conductividad	µS/cm	1060	1000	970	1050	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.4			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		2.5			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		100			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		23			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		77			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		220			
Alcalinidad	mg/l		296			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.0			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		35.3			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		123			
D.Q.O.	mg/l	341	313	198	435	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E07	2.30E07	1.10E07	1.10E08	
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
 MAYO 2023

Establecimiento: **SAN CARLOS** Punto: PM23

		Sitio		Salida			
		N° Análisis		4645	4858	5225	5686
		Matriz		LC	LC	LC	LC
		Fecha		03-05-2023	09-05-2023	18-05-2023	31-05-2023
		Hora		10:10	11:00	09:45	13:35
		Tipo Muestra		P	PE	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH			7.4	7.5	7.4	7.0
Conductividad	µS/cm			1010	990	1040	1120
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				12		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				42		
Cloruros (CL-)	mg/l				52		
Sulfatos (SO4=)	mg/l				51		
Alcalinidad	mg/l				300		
Dureza total	mg/l				255		
Dureza cálcica	mg/l				171		
Calcio (Ca++)	mg/l				68		
Magnesio (Mg++)	mg/l				20		
SODIO	mg/l				62		
POTASIO	mg/l				15		
R.A.S.	N°				1.7		
Sulfuros totales (S=)	mg/l				1.4		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				31.4		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				88		
D.B.O. Soluble	mg/l				42		
D.Q.O.	mg/l			211	217	232	244
D.Q.O. Soluble	mg/l				91		
Escherichia coli	NMP/100 ml			1.10E07	2.40E06	2.90E05	2.10E07
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
 MAYO 2023

Establecimiento: SAN MARTÍN Punto: PM04

		Sitio	Entrada				
			N° Análisis	4564	4779	5065	5402
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	02-05-2023	08-05-2023	15-05-2023	23-05-2023	29-05-2023
		Hora	09:30	11:15	09:35	14:10	13:30
		Tipo Muestra	P	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.7	7.0	7.1	6.9	7.6
Conductividad	µS/cm		1620	1970	1630	1690	1640
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.5			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.5			
Sólidos en suspensión totales	mg/l			105			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			30			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			75			
Sulfatos (SO4=)	mg/l			270			
Alcalinidad	mg/l			324			
Sulfuros totales (S=)	mg/l			45.9			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			27.4			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			243			
D.Q.O.	mg/l		223	397	419	510	223
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E07	3.50E07	4.60E07	3.50E07	2.30E07
Huevos de Helminos	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
 MAYO 2023

Establecimiento: **SAN MARTÍN** Punto: PM05

		Sitio		Salida				
		N° Análisis		4565	4780	5066	5403	5524
		Matriz		LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha		02-05-2023	08-05-2023	15-05-2023	23-05-2023	29-05-2023
		Hora		09:45	11:25	09:45	14:25	13:40
		Tipo Muestra		P	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida							
pH	unidad de pH			7.8	7.8	7.7	7.8	8.4
Conductividad	µS/cm			1710	1710	1730	2060	1950
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1			
Sólidos en suspensión totales	mg/l				108			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				23			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				85			
Cloruros (CL-)	mg/l				166			
Sulfatos (SO4=)	mg/l				330			
Alcalinidad	mg/l				340			
Dureza total	mg/l				398			
Dureza cálcica	mg/l				338			
Calcio (Ca++)	mg/l				135			
Magnesio (Mg++)	mg/l				15			
SODIO	mg/l				192			
POTASIO	mg/l				27			
R.A.S.	N°				4.18			
Sulfuros totales (S=)	mg/l				0.2			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				19.6			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				72			
D.B.O. Soluble	mg/l				12			
D.Q.O.	mg/l			617	218	238	299	270
D.Q.O. Soluble	mg/l				54			
Detergente	mg/l				0.3			
Escherichia coli	NMP/100 ml			2.10E06	2.30E05	7.50E04	2.40E05	1.10E05
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
 MAYO 2023

Establecimiento: SAN RAFAEL Punto: PM43

		Sitio	Entrada				
			N° Análisis	4719	4920	5115	5413
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-05-2023	10-05-2023	15-05-2023	23-05-2023	29-05-2023
		Hora	18:30	18:40	17:50	18:40	17:10
		Tipo Muestra	P	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		6.9	6.9	6.9	6.9	7.0
Conductividad	µS/cm		2220	2290	2240	2340	2310
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				2.5		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				4.5		
Sólidos en suspensión totales	mg/l				229		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				71		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				158		
Sulfatos (SO4=)	mg/l				400		
Alcalinidad	mg/l				276		
Sulfuros totales (S=)	mg/l				10.0		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				36.4		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.01		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				315		
D.Q.O.	mg/l		856	575	770	620	535
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	1.50E07	1.50E07	1.10E08	4.60E07
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
 MAYO 2023

Establecimiento: **SAN RAFAEL** Punto: PM44

		Sitio	Salida				
			N° Análisis	4720	4921	5116	5414
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-05-2023	10-05-2023	15-05-2023	23-05-2023	29-05-2023
		Hora	18:50	19:00	18:20	18:50	17:20
		Tipo Muestra	P	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		8.0	7.8	8.0	8.0	7.9
Conductividad	µS/cm		2240	2260	2210	2285	2320
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l				60		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				20		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				40		
Cloruros (CL-)	mg/l				299		
Sulfatos (SO4=)	mg/l				240		
Alcalinidad	mg/l				372		
Dureza total	mg/l				565		
Dureza cálcica	mg/l				418		
Calcio (Ca++)	mg/l				167		
Magnesio (Mg++)	mg/l				36		
SODIO	mg/l				192		
POTASIO	mg/l				21		
R.A.S.	N°				3.51		
Sulfuros totales (S=)	mg/l				4.5		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				35.8		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.01		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				77		
D.B.O. Soluble	mg/l				30		
D.Q.O.	mg/l		269	192	267	211	177
D.Q.O. Soluble	mg/l				69		
Detergente	mg/l				1.3		
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E05	2.40E05	1.10E05	2.10E06	7.50E05
Huevos de Helminfos	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
 MAYO 2023

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	5359	
		Matriz	LC	LC
		Fecha	23-05-2023	16-05-2023
		Hora	11:50	
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.7	
Conductividad	µS/cm		2430	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.3	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		50	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		17	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		33	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		450	
Alcalinidad	mg/l		492	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		9.2	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		44.2	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.01	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		75	
D.Q.O.	mg/l		199	
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.20E07	
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
 MAYO 2023

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

		Sitio		Salida		
		N° Análisis	5123	5360		
		Matriz	LC	LC		
		Fecha	16-05-2023	23-05-2023		
		Hora	11:45	12:10		
		Tipo Muestra	P	PE		
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.9	7.9		
Conductividad	µS/cm		2360	2380		
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			82		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			27		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			55		
Cloruros (CL-)	mg/l			237		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			600		
Alcalinidad	mg/l			212		
Dureza total	mg/l			729		
Dureza cálcica	mg/l			598		
Calcio (Ca++)	mg/l			239		
Magnesio (Mg++)	mg/l			32		
SODIO	mg/l			227		
POTASIO	mg/l			30		
R.A.S.	N°			3.66		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			interf. de nitrito		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			16.2		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			2.75		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			123		
D.B.O. Soluble	mg/l			29		
D.Q.O.	mg/l		399	256		
D.Q.O. Soluble	mg/l			38		
Detergente	mg/l			0.4		
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E02	4.60E04		
Huevos de Helminfos	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
 MAYO 2023

Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: PM24
---------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	4636	4859	5226	5687
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2023	09-05-2023	18-05-2023	31-05-2023
		Hora	12:05	13:45	10:20	12:30
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinación	Umedida					
pH	unidad de pH		7.2	7.1	7.4	7.2
Conductividad	µS/cm		1040	1070	930	1070
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		15			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		60			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		120			
Alcalinidad	mg/l		228			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		11.2			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		35.8			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		131			
D.Q.O.	mg/l		247	367	213	235
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		1.10E07	7.50E07	4.60E07	3.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l		26			
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
 MAYO 2023

Establecimiento: TUNUYÁN Punto: PM27

		Sitio	Salida general			
		N° Análisis	4638	4860	5227	5688
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2023	09-05-2023	18-05-2023	31-05-2023
		Hora	13:20	13:55	10:40	12:45
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.6	7.8	7.6	7.1	
Conductividad	µS/cm	990	1030	980	1050	
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	ND				
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	69				
Cloruros (CL-)	mg/l	67				
Sulfatos (SO4=)	mg/l	110				
Alcalinidad	mg/l	224				
Dureza total	mg/l	211				
Dureza cálcica	mg/l	187				
Calcio (Ca++)	mg/l	75				
Magnesio (Mg++)	mg/l	6				
SODIO	mg/l	69				
POTASIO	mg/l	19				
R.A.S.	N°	2.06				
Sulfuros totales (S=)	mg/l	0.6				
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	29.7				
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	61				
D.B.O. Soluble	mg/l	9				
D.Q.O.	mg/l	194	185	260	168	
D.Q.O. Soluble	mg/l	51				
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	2.30E04	3.50E05	2.40E06	4.60E05	
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
 MAYO 2023

Establecimiento: USPALLATA	Punto: PM33
-----------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	4717	5628
		Matriz	LC	LC
		Fecha	04-05-2023	30-05-2023
		Hora	14:00	14:15
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.1	7.1
Conductividad	µS/cm		770	740
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			3.3
Sólidos en suspensión totales	mg/l			180
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			40
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			140
Sulfatos (SO4=)	mg/l			60
Alcalinidad	mg/l			156
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.0
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			21.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.01
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			147
D.Q.O.	mg/l		441	368
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E07	2.10E07
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
 MAYO 2023

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

		Sitio	Salida (cámara. Serie este)	
			N° Análisis	
		N° Análisis	4718	5629
		Matriz	LC	LC
		Fecha	04-05-2023	30-05-2023
		Hora	14:10	14:45
		Tipo Muestra	P	PE
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH		7.1	7.6
Conductividad	µS/cm		690	710
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			10
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			90
Cloruros (CL-)	mg/l			39
Sulfatos (SO4=)	mg/l			66
Alcalinidad	mg/l			160
Dureza total	mg/l			273
Dureza cálcica	mg/l			206
Calcio (Ca++)	mg/l			82
Magnesio (Mg++)	mg/l			16
SODIO	mg/l			50
POTASIO	mg/l			11
R.A.S.	N°			1.32
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			17.9
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.01
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			46
D.B.O. Soluble	mg/l			5
D.Q.O.	mg/l		169	203
D.Q.O. Soluble	mg/l			37
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E04	1.10E05
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
 MAYO 2023

Establecimiento: VILLA TULUMAYA	Punto: PM18
--	--------------------

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	4672	4988	5054	5342	5599
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2023	11-05-2023	15-05-2023	22-05-2023	30-05-2023
		Hora	12:30	12:30	09:05	12:25	11:00
		Tipo Muestra	P	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.3	7.1	7.5	7.6	7.4
Conductividad	µS/cm		1940	1890	1790	1950	2040
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				1.3		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				1.7		
Sólidos en suspensión totales	mg/l				115		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				31		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				84		
Cloruros (CL-)	mg/l				166		
Dureza total	mg/l				394		
Dureza cálcica	mg/l				314		
Calcio (Ca++)	mg/l				126		
Magnesio (Mg++)	mg/l				19		
SODIO	mg/l				128		
POTASIO	mg/l				20		
R.A.S.	N°				2.81		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				153		
D.B.O. Soluble	mg/l				94		
D.Q.O.	mg/l		491	611	349	418	429
D.Q.O. Soluble	mg/l				285		
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E07	4.60E07	2.10E07	1.50E07	2.40E07
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		

