

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
JUNIO 2024

Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto: PM19
--------------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	6140	6236	6562	6732
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024	25-06-2024
		Hora	17:30	12:10	13:20	e 12:00 a 08:00
		Tipo Muestra	P	P	P	C
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		6.8	7.6	7.5	7.3
Conductividad	µS/cm		1410	1460	1460	1370
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					2.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					3.5
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					360
Alcalinidad	mg/l					192
Sulfuros totales (S=)	mg/l					1.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					16.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l					<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					144
D.Q.O.	mg/l		455	303	380	301
D.Q.O. Soluble	mg/l					89
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		2.40E07	2.10E07	2.30E07	2.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r					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
JUNIO 2024

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM20

		Sitio			
		Salida			
N° Análisis		6141	6237	6563	6733
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024	25-06-2024
Hora		18:00	12:30	13:10	10:20
Tipo Muestra		P	P	P	PE
Determinacion		Umedida			
pH		7.3	7.7	7.6	7.5
Conductividad		1350	1350	1360	1380
Sólidos sedimentables en 10 min.					<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs					<0.1
Sólidos en suspensión totales					30
Sólidos en suspensión fijos					4
Sólidos en suspensión volátiles					26
Cloruros (CL-)					110
Sulfatos (SO4=)					330
Alcalinidad					270
Dureza total					412
Dureza cálcica					309
Calcio (Ca++)					124
Magnesio (Mg++)					25
SODIO					104
POTASIO					13
R.A.S.					2.23
Sulfuros totales (S=)					<0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)					32.8
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)					<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)					28
D.B.O. Soluble					7
D.Q.O.		65	66	70	70
D.Q.O. Soluble					33
Plaguicidas y Herbicidas					<LM
Sustancias Fenólicas					<0,05
Hidrocarburos					<0,5
C.O.V.					<LM
Escherichia coli		1.10E05	1.60E04	9.30E03	2.40E03
Huevos de Helminfos					<1
PLOMO					<0.4
CADMIO					<0.01
CROMO					<0.050
ARSÉNICO					<0.050
MERCURIO					<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
JUNIO 2024

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM54

		Salida entre series 6 y 7				
		Sitio	N° Análisis	6142	6238	6564
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024	25-06-2024
		Hora	18:15	12:20	12:50	09:50
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.3	7.6	7.6	7.4
Conductividad	µS/cm		1370	1390	1350	1380
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l					45
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					3
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					42
Cloruros (CL-)	mg/l					108
Sulfatos (SO4=)	mg/l					350
Alcalinidad	mg/l					270
Dureza total	mg/l					408
Dureza cálcica	mg/l					309
Calcio (Ca++)	mg/l					124
Magnesio (Mg++)	mg/l					24
SODIO	mg/l					110
POTASIO	mg/l					15
R.A.S.	N°					2.37
Sulfuros totales (S=)	mg/l					<0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					29.1
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l					<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					45
D.B.O. Soluble	mg/l					15
D.Q.O.	mg/l		88	91	98	98
D.Q.O. Soluble	mg/l					36
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		7.50E04	9.30E02	4.60E04	1.10E04
Huevos de Helmitos	Huevos /1000r					<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
JUNIO 2024

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

		Sitio			
		Entrada			
		N° Análisis	5973	6278	6841
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	03-06-2024	10-06-2024	26-06-2024
		Hora	12:20	12:20	12:20
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.1	6.9	6.9	
Conductividad	µS/cm	1620	1580	1780	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.4			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.5			
Sólidos en suspensión totales	mg/l	48			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	16			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	32			
Sulfatos (SO4=)	mg/l	460			
Sulfuros totales (S=)	mg/l	nterf. de nitrito			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	8.7			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	0.86			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	37			
D.Q.O.	mg/l	67	120	58	
D.Q.O. Soluble	mg/l	12			
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E05	1.20E06	1.10E05	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r	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
 JUNIO 2024

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

Sitio	Salida		
N° Análisis	6279	6842	
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	10-06-2024	26-06-2024	03-06-2024
Hora	12:30	12:30	
Tipo Muestra	P	P	PE

Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	6.8	7.0	
Conductividad	μS/cm	2120	2270	
D.Q.O.	mg/l	319	260	
Escherichia coli	NMP/100 ml	6.40E02	4.60E02	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2024

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	6034
Matriz	LC
Fecha	04-06-2024
Hora	13:50
Tipo Muestra	P

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.4
Conductividad	μS/cm	1050
D.Q.O.	mg/l	757
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
JUNIO 2024

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

Determinacion	Umedida	Sitio		
		Entrada		
N° Análisis		6146	6239	6569
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024
Hora		15:35	09:30	09:40
Tipo Muestra		P	P	PE
pH	unidad de pH	7.1	7.3	7.3
Conductividad	µS/cm	1570	1570	1900
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.8
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			178
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			44
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			134
Sulfatos (SO4=)	mg/l			74
Alcalinidad	mg/l			681
Sulfuros totales (S=)	mg/l			21.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			83.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			459
D.Q.O.	mg/l	360	410	604
D.Q.O. Soluble	mg/l			347
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E07	1.10E07	4.60E07
Huevos de Helminfos	Huevos /1000r			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
JUNIO 2024

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

		Sitio			
		Salida			
		N° Análisis	6147	6240	6570
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024
		Hora	15:45	09:40	10:00
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.3	7.8	7.6
Conductividad	μS/cm		1600	1770	1570
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				13
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				47
Cloruros (CL-)	mg/l				144
Sulfatos (SO4=)	mg/l				150
Alcalinidad	mg/l				447
Dureza total	mg/l				277
Dureza cálcica	mg/l				202
Calcio (Ca++)	mg/l				81
Magnesio (Mg++)	mg/l				18
SODIO	mg/l				142
POTASIO	mg/l				23
R.A.S.	N°				3.72
Sulfuros totales (S=)	mg/l				<0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				55.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				56
D.B.O. Soluble	mg/l				30
D.Q.O.	mg/l		171	182	179
D.Q.O. Soluble	mg/l				79
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E05	7.50E02	4.30E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r				<1
PLOMO	mg/l				<0.4
CADMIO	mg/l				<0.01
CROMO	mg/l				<0.050
ARSÉNICO	mg/l				0.052
MERCURIO	mg/l				<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
JUNIO 2024

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: PM12
--------------------------------------	-------------

Determinacion	Umedida	Sitio		
		Entrada		
N° Análisis		6148	6228	6565
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024
Hora		14:35	11:00	11:50
Tipo Muestra		P	PE	P
pH	unidad de pH	6.9	7.2	7.2
Conductividad	µS/cm	1520	1490	1430
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.8	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		2.2	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		77	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		8	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		69	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		450	
Alcalinidad	mg/l		94	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.6	
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		64	
D.Q.O.	mg/l	156	176	90
D.Q.O. Soluble	mg/l		44	
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	9.30E07	1.50E07	7.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		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
JUNIO 2024

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: PM47
--------------------------------------	-------------

Sitio	Salida campo sur	
N° Análisis	6567	
Matriz	LC	LC
Fecha	18-06-2024	10-06-2024
Hora	11:10	
Tipo Muestra	P	PE

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	8.3	
Conductividad	μS/cm	1460	
D.Q.O.	mg/l	157	
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E03	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
JUNIO 2024



Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM61

		Salida General		
		Sitio		
N° Análisis		6149	6231	6566
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024
Hora		14:45	10:00	11:20
Tipo Muestra		P	PE	P
Determinación		Umedida		
pH	unidad de pH	7.1	8.0	7.7
Conductividad	µS/cm	1560	1570	1540
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		53	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		53	
Cloruros (CL-)	mg/l		138	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		390	
Alcalinidad	mg/l		307	
Dureza total	mg/l		471	
Dureza cálcica	mg/l		376	
Calcio (Ca++)	mg/l		150	
Magnesio (Mg++)	mg/l		23	
SODIO	mg/l		98	
POTASIO	mg/l		16	
R.A.S.	N°		1.97	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		nterf.de nitrito	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		0.7	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.11	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		52	
D.B.O. Soluble	mg/l		14	
D.Q.O.	mg/l	146	132	144
D.Q.O. Soluble	mg/l		52	
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	7.50E05	2.40E03	1.10E05
Huevos de Helmitos	Huevos /1000r		<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
JUNIO 2024



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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	6462	6905
		Matriz	LC	LC
		Fecha	13-06-2024	27-06-2024
		Hora	11:40	13:50
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.5	7.2
Conductividad	µS/cm		2260	2270
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.3	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.7	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		77	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		10	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		67	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		490	
Alcalinidad	mg/l		421	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		5.5	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		98	
D.Q.O.	mg/l		181	209
D.Q.O. Soluble	mg/l		112	
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E07	2.40E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		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
JUNIO 2024



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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	6463	6906
		Matriz	LC	LC
		Fecha	13-06-2024	27-06-2024
		Hora	12:00	14:10
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		8.1	7.8
Conductividad	µS/cm		2320	2350
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		10	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		53	
Cloruros (CL-)	mg/l		311	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		410	
Alcalinidad	mg/l		546	
Dureza total	mg/l		673	
Dureza cálcica	mg/l		515	
Calcio (Ca++)	mg/l		206	
Magnesio (Mg++)	mg/l		38	
SODIO	mg/l		219	
POTASIO	mg/l		26	
R.A.S.	N°		3.68	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		6.7	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		68	
D.B.O. Soluble	mg/l		22	
D.Q.O.	mg/l		156	157
D.Q.O. Soluble	mg/l		64	
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E05	7.50E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		<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
JUNIO 2024



Establecimiento: JUNÍN	Punto: PM06
-------------------------------	-------------

Sitio	Entrada		
	N° Análisis	5933	6431
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	03-06-2024	13-06-2024	27-06-2024
Hora	10:25	15:55	09:40
Tipo Muestra	P	P	PE

Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.2	7.2	7.1
Conductividad	µS/cm	2230	2050	2060
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			43
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			10
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			33
Sulfatos (SO4=)	mg/l			430
Alcalinidad	mg/l			515
Sulfuros totales (S=)	mg/l			49.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			38.6
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			100
D.Q.O.	mg/l	262	617	278
D.Q.O. Soluble	mg/l			182
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07	7.50E07	1.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			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
JUNIO 2024



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

Sitio	Salida		
N° Análisis	5934	6432	6852
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	03-06-2024	13-06-2024	27-06-2024
Hora	10:40	15:40	09:55
Tipo Muestra	P	P	PE

Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.7	7.4	7.1
Conductividad	μS/cm	2010	2060	2110
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			22
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			4
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			18
Cloruros (CL-)	mg/l			133
Sulfatos (SO4=)	mg/l			410
Alcalinidad	mg/l			556
Dureza total	mg/l			634
Dureza cálcica	mg/l			527
Calcio (Ca++)	mg/l			211
Magnesio (Mg++)	mg/l			26
SODIO	mg/l			156
POTASIO	mg/l			26
R.A.S.	N°			2.7
Sulfuros totales (S=)	mg/l			56.1
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			51.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			115
D.B.O. Soluble	mg/l			104
D.Q.O.	mg/l	287	396	288
D.Q.O. Soluble	mg/l			242
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E06	1.50E07	4.60E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			7
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
JUNIO 2024



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

Sitio	Entrada
N° Análisis	6814
Matriz	LC
Fecha	26-06-2024
Hora	11:25
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.5
Conductividad	µS/cm	2630
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.2
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.3
Sólidos en suspensión totales	mg/l	40
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	10
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	30
Sulfatos (SO4=)	mg/l	570
Alcalinidad	mg/l	458
Sulfuros totales (S=)	mg/l	30.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	50.2
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	248
D.Q.O. Soluble	mg/l	161
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r	14
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
JUNIO 2024



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

Sitio	Salida
N° Análisis	6815
Matriz	LC
Fecha	26-06-2024
Hora	11:40
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	Salida
pH	unidad de pH	7.8
Conductividad	μS/cm	2650
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	2
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	25
Cloruros (CL-)	mg/l	279
Sulfatos (SO4=)	mg/l	540
Alcalinidad	mg/l	572
Dureza total	mg/l	685
Dureza cálcica	mg/l	546
Calcio (Ca++)	mg/l	219
Magnesio (Mg++)	mg/l	34
SODIO	mg/l	317
POTASIO	mg/l	121
R.A.S.	N°	5.26
Sulfuros totales (S=)	mg/l	16.9
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	56.8
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	198
D.Q.O. Soluble	mg/l	144
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r	<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
JUNIO 2024

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

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

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
JUNIO 2024

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

		Sitio			
		Entrada			
		N° Análisis	5935	6433	6685
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	03-06-2024	13-06-2024	24-06-2024
		Hora	12:35	14:30	12:00
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.3	6.9	7.0	
Conductividad	µS/cm	1200	1310	1240	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.6	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.9	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			100	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			35	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			65	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			133	
Alcalinidad	mg/l			291	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			13.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			11.6	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			135	
D.Q.O.	mg/l	223	601	279	
D.Q.O. Soluble	mg/l			126	
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.50E07	3.50E07	9.30E07	
Huevos de Helminfos	Huevos /1000r			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
JUNIO 2024



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

Sitio	Salida		
N° Análisis	5936	6434	6686
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	03-06-2024	13-06-2024	24-06-2024
Hora	12:55	14:20	12:20
Tipo Muestra	P	P	PE

Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.9	7.5	7.7
Conductividad	µS/cm	1300	1300	1270
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
Cloruros (CL-)	mg/l			117
Sulfatos (SO4=)	mg/l			70
Alcalinidad	mg/l			458
Dureza total	mg/l			341
Dureza cálcica	mg/l			273
Calcio (Ca++)	mg/l			109
Magnesio (Mg++)	mg/l			16
SODIO	mg/l			91
POTASIO	mg/l			25
R.A.S.	N°			2.15
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			56.1
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			63
D.B.O. Soluble	mg/l			18
D.Q.O.	mg/l	179	180	170
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E05	2.40E04	2.10E04
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			<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
 JUNIO 2024

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

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

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
JUNIO 2024

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	6369
Matriz	LC
Fecha	12-06-2024
Hora	09:30
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.1
Conductividad	μS/cm	500
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.6
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.7
Sólidos en suspensión totales	mg/l	5
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	5
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	18
D.Q.O.	mg/l	24
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.80E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r	<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
JUNIO 2024

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

Sitio	Entrada	
N° Análisis	6470	
Matriz	LC	LC
Fecha	14-06-2024	25-06-2024
Hora	11:15	
Tipo Muestra	P	PE

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.2	
Conductividad	μS/cm	1020	
D.Q.O.	mg/l	245	
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E08	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2024

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

Sitio	Salida	
N° Análisis	6471	
Matriz	LC	LC
Fecha	14-06-2024	25-06-2024
Hora	11:05	
Tipo Muestra	P	PE

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	6.5	
Conductividad	μS/cm	870	
D.Q.O.	mg/l	35	
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E06	



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2024

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

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

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2024

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	6370
Matriz	LC
Fecha	12-06-2024
Hora	10:30
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.3
Conductividad	µS/cm	350
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	2
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	2
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	hibido por dot
D.B.O. Soluble	mg/l	hibido por dot
D.Q.O.	mg/l	<10
Escherichia coli	NMP/100 ml	6.40E05
Huevos de Helminos	Huevos /1000r	<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
JUNIO 2024



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

		Sitio			
		Entrada			
		N° Análisis	5937	6437	6687
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	03-06-2024	13-06-2024	24-06-2024
		Hora	10:55	e 14:00 a 12:0	10:30
		Tipo Muestra	P	C	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.6	7.6	7.4	
Conductividad	µS/cm	2010	2200	2030	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		3.2		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		5.2		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		300		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		100		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		200		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		540		
Alcalinidad	mg/l		432		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		240		
D.Q.O.	mg/l	211	667	257	
D.Q.O. Soluble	mg/l		197		
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E07	1.10E08	2.40E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		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
JUNIO 2024

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

		Sitio		
		Salida		
N° Análisis		5938	6438	6688
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		03-06-2024	13-06-2024	24-06-2024
Hora		11:05	16:45	10:45
Tipo Muestra		P	PE	P
Determinacion		Umedida		
pH	unidad de pH	7.9	8.4	8.4
Conductividad	μS/cm	1980	1960	2030
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		7	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		53	
Cloruros (CL-)	mg/l		188	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		600	
Alcalinidad	mg/l		166	
Dureza total	mg/l		689	
Dureza cálcica	mg/l		598	
Calcio (Ca++)	mg/l		239	
Magnesio (Mg++)	mg/l		22	
SODIO	mg/l		155	
POTASIO	mg/l		24	
R.A.S.	N°		2.57	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		1.44	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		28	
D.B.O. Soluble	mg/l		<10	
D.Q.O.	mg/l	88	111	108
D.Q.O. Soluble	mg/l		29	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E03	9.30E02	9.30E03
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		<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
JUNIO 2024



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

Sitio	Entrada	
N° Análisis	6035	6291
Matriz	LC	LC
Fecha	04-06-2024	11-06-2024
Hora	15:35	09:10
Tipo Muestra	PE	P

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.2	7.9
Conductividad	μS/cm	970	890
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	2.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	3.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l	160	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	20	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	140	
Sulfatos (SO4=)	mg/l	94	
Alcalinidad	mg/l	333	
Sulfuros totales (S=)	mg/l	3.6	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	34.2	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	0.09	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	174	
D.Q.O.	mg/l	441	157
D.Q.O. Soluble	mg/l	171	
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.50E07	1.20E07
Huevos de Helminfos	Huevos /1000r	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
JUNIO 2024

Establecimiento: SAN CARLOS	Punto: PM23
------------------------------------	-------------

		Sitio		Salida	
				6036	6292
		N° Análisis		6036	6292
		Matriz		LC	LC
		Fecha		04-06-2024	11-06-2024
		Hora		15:25	09:20
		Tipo Muestra		PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH			7.3	7.9
Conductividad	µS/cm			990	870
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			70	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			20	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			50	
Cloruros (CL-)	mg/l			29	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			50	
Alcalinidad	mg/l			390	
Dureza total	mg/l			249	
Dureza cálcica	mg/l			194	
Calcio (Ca++)	mg/l			78	
Magnesio (Mg++)	mg/l			13	
SODIO	mg/l			55	
POTASIO	mg/l			15	
R.A.S.	N°			1.52	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			7.1	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			38.6	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			83	
D.B.O. Soluble	mg/l			21	
D.Q.O.	mg/l			136	208
D.Q.O. Soluble	mg/l			65	
Escherichia coli	NMP/100 ml			2.10E06	4.60E06
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			<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
JUNIO 2024

Establecimiento: SAN MARTÍN	Punto: PM04
------------------------------------	-------------

Determinacion	Umedida	Sitio		
		Entrada		
N° Análisis		5939	6435	6689
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		03-06-2024	13-06-2024	24-06-2024
Hora		11:35	15:00	11:10
Tipo Muestra		PE	P	P
pH	unidad de pH	6.9	7.1	7.3
Conductividad	µS/cm	1570	1600	1610
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.5		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	2.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l	107		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	28		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	79		
Sulfatos (SO4=)	mg/l	340		
Alcalinidad	mg/l	364		
Sulfuros totales (S=)	mg/l	28.6		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	19.7		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	159		
D.Q.O.	mg/l	415	361	313
D.Q.O. Soluble	mg/l	275		
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E07	2.30E07	1.10E07
Huevos de Helminfos	Huevos /1000r	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
JUNIO 2024



Establecimiento: SAN MARTÍN	Punto: PM05
------------------------------------	-------------

		Sitio			
		Salida			
		N° Análisis	5940	6436	6690
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	03-06-2024	13-06-2024	24-06-2024
		Hora	11:50	15:15	11:35
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		8.0	7.9	8.1
Conductividad	µS/cm		1630	1610	1600
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		153		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		20		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		133		
Cloruros (CL-)	mg/l		161		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		126		
Alcalinidad	mg/l		536		
Dureza total	mg/l		400		
Dureza cálcica	mg/l		317		
Calcio (Ca++)	mg/l		127		
Magnesio (Mg++)	mg/l		20		
SODIO	mg/l		160		
POTASIO	mg/l		26		
R.A.S.	N°		3.48		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.2		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		24.8		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		129		
D.B.O. Soluble	mg/l		67		
D.Q.O.	mg/l		299	304	292
D.Q.O. Soluble	mg/l		122		
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E05	4.60E05	4.30E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		<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
JUNIO 2024



Establecimiento: SAN RAFAEL	Punto: PM43
------------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	6099	6293	6610	6730
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-06-2024	10-06-2024	18-06-2024	24-06-2024
		Hora	11:10	11:40	12:20	12:00
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.1	7.4	7.3	7.2
Conductividad	µS/cm		2100	2090	1950	1910
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.5		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			4.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			220		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			40		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			180		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			360		
Alcalinidad	mg/l			364		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			2.8		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			329		
D.Q.O.	mg/l		441	577	583	615
D.Q.O. Soluble	mg/l			249		
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	1.20E07	1.10E08	2.40E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			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
JUNIO 2024



Establecimiento: SAN RAFAEL	Punto: PM44
------------------------------------	-------------

		Sitio				
		Salida				
		N° Análisis	6100	6294	6611	6731
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-06-2024	10-06-2024	18-06-2024	24-06-2024
		Hora	11:30	12:00	12:40	12:10
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.7	7.9	7.6	7.7
Conductividad	µS/cm		1880	1800	1880	1850
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			42		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			6		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			36		
Cloruros (CL-)	mg/l			221		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			300		
Alcalinidad	mg/l			411		
Dureza total	mg/l			527		
Dureza cálcica	mg/l			428		
Calcio (Ca++)	mg/l			171		
Magnesio (Mg++)	mg/l			24		
SODIO	mg/l			138		
POTASIO	mg/l			17		
R.A.S.	N°			2.62		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.8		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			74		
D.B.O. Soluble	mg/l			43		
D.Q.O.	mg/l		182	188	174	275
D.Q.O. Soluble	mg/l			104		
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E06	4.30E05	9.30E05	4.60E04
Huevos de Helminos	Huevos /1000r			<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
JUNIO 2024



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

Sitio	Entrada
N° Análisis	6816
Matriz	LC
Fecha	26-06-2024
Hora	13:10
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.7
Conductividad	μS/cm	2440
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	57
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	9
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	48
Sulfatos (SO4=)	mg/l	560
Alcalinidad	mg/l	416
Sulfuros totales (S=)	mg/l	nterf. de nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	45.9
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	3.64
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	116
D.Q.O.	mg/l	104
D.Q.O. Soluble	mg/l	43
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E07
Huevos de Helminfos	Huevos /1000r	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
JUNIO 2024



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

Sitio	Salida
N° Análisis	6817
Matriz	LC
Fecha	26-06-2024
Hora	13:25
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	Salida
pH	unidad de pH	7.6
Conductividad	μS/cm	2470
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	80
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	13
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	67
Cloruros (CL-)	mg/l	261
Sulfatos (SO4=)	mg/l	570
Alcalinidad	mg/l	395
Dureza total	mg/l	772
Dureza cálcica	mg/l	550
Calcio (Ca++)	mg/l	220
Magnesio (Mg++)	mg/l	54
SODIO	mg/l	238
POTASIO	mg/l	32
R.A.S.	N°	3.73
Sulfuros totales (S=)	mg/l	nterf. de nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	40.8
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	0.47
D.Q.O.	mg/l	132
D.Q.O. Soluble	mg/l	25
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E04
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r	<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
JUNIO 2024



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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	6037	6283
		Matriz	LC	LC
		Fecha	04-06-2024	11-06-2024
		Hora	17:35	09:55
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.1	7.6
Conductividad	µS/cm		1110	1030
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.8
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.2
Sólidos en suspensión totales	mg/l			60
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			16
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			44
Sulfatos (SO4=)	mg/l			190
Alcalinidad	mg/l			203
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.2
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			67
D.Q.O.	mg/l		409	157
D.Q.O. Soluble	mg/l			65
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	2.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000t			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
JUNIO 2024



Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: PM27
---------------------------------	-------------

Sitio	Salida general	
N° Análisis	6285	
Matriz	LC	LC
Fecha	11-06-2024	04-06-2024
Hora	10:30	
Tipo Muestra	PE	P

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.8	
Conductividad	µS/cm	1100	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l	80	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	10	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	70	
Cloruros (CL-)	mg/l	73	
Sulfatos (SO4=)	mg/l	150	
Alcalinidad	mg/l	312	
Dureza total	mg/l	289	
Dureza cálcica	mg/l	234	
Calcio (Ca++)	mg/l	93	
Magnesio (Mg++)	mg/l	12	
SODIO	mg/l	77	
POTASIO	mg/l	20	
R.A.S.	N°	2	
Sulfuros totales (S=)	mg/l	0.4	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	51	
D.B.O. Soluble	mg/l	34	
D.Q.O.	mg/l	169	
D.Q.O. Soluble	mg/l	71	
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	9.30E05	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r	<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
JUNIO 2024

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

Sitio	Entrada	
	N° Análisis	6371
Matriz	LC	LC
Fecha	12-06-2024	25-06-2024
Hora	14:00	
Tipo Muestra	P	PE

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.0	
Conductividad	μS/cm	610	
D.Q.O.	mg/l	368	
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E07	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2024

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

Sitio	Salida (cámara. Serie este)	
N° Análisis	6372	
Matriz	LC	LC
Fecha	12-06-2024	25-06-2024
Hora	14:15	
Tipo Muestra	P	PE

Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.4	
Conductividad	μS/cm	630	
D.Q.O.	mg/l	105	
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E03	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
JUNIO 2024

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

Determinacion	Umedida	Sitio		
		Entrada		
N° Análisis		6151	6241	6571
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		06-06-2024	10-06-2024	18-06-2024
Hora		16:20	08:55	10:35
Tipo Muestra		P	P	PE
pH	unidad de pH	6.9	7.4	7.2
Conductividad	µS/cm	1750	2260	1740
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			7.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			6.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			250
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			37
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			213
Cloruros (CL-)	mg/l			150
Alcalinidad	mg/l			416
Dureza total	mg/l			321
Dureza cálcica	mg/l			214
Calcio (Ca++)	mg/l			86
Magnesio (Mg++)	mg/l			26
SODIO	mg/l			142
POTASIO	mg/l			21
R.A.S.	N°			3.44
Sulfuros totales (S=)	mg/l			27.1
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			120.8
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			242
D.B.O. Soluble	mg/l			144
D.Q.O.	mg/l	482	369	724
D.Q.O. Soluble	mg/l			247
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07	2.90E07	2.40E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			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

