

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2026

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	288	707
		Matriz	LC	LC
		Fecha	08-01-2026	20-01-2026
		Hora		e 10:00 a 08:00
		Tipo Muestra	P	C
Deteminacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.1	7.3
Conductividad	µS/cm		1460	1380
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.7
Sólidos en suspensión totales	mg/l			93
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			21
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			72
Sulfatos (SO4=)	mg/l			331
Alcalinidad	mg/l			211
Sulfuros totales (S=)	mg/l			3.3
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			10.6
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			90
D.Q.O.	mg/l			237
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			3.8
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	2.40E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000ml			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
ENERO 2026

Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto: PM20
--------------------------------------	-------------

	Umedida	Sitio	
		N° Análisis	Salida
		289	708
		LC	LC
		08-01-2026	20-01-2026
			15:10
		P	PE
Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.7	7.4
Conductividad	µS/cm	1680	1480
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		13
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		54
Cloruros (CL-)	mg/l		177
Sulfatos (SO4=)	mg/l		360
Alcalinidad	mg/l		195
Dureza total	mg/l		512
Dureza cálcica	mg/l		382
Calcio (Ca++)	mg/l		153
Magnesio (Mg++)	mg/l		32
SODIO	mg/l		158
POTASIO	mg/l		14
R.A.S.	N°		3.03
Sulfuros totales (S=)	mg/l		nterf. de Nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		19.5
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		3.21
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		68
D.Q.O.	mg/l		134
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		<1.5
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	4.60E02
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
ENERO 2026



Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto: PM54
--------------------------------------	-------------

		Sitio	Salida entre series 6 y 7	
		N° Análisis	290	709
		Matriz	LC	LC
		Fecha	08-01-2026	20-01-2026
		Hora		14:50
		Tipo Muestra	P	PE
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH		7.7	7.7
Conductividad	µS/cm		1640	1490
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			77
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			15
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			62
Cloruros (CL-)	mg/l			177
Sulfatos (SO4=)	mg/l			351
Alcalinidad	mg/l			207
Dureza total	mg/l			485
Dureza cálcica	mg/l			382
Calcio (Ca++)	mg/l			153
Magnesio (Mg++)	mg/l			25
SODIO	mg/l			157
POTASIO	mg/l			14
R.A.S.	N°			3.1
Sulfuros totales (S=)	mg/l			interf. de Nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			12.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			1.76
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			51
D.Q.O.	mg/l			124
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			<1.5
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	7.50E02
Huevos de Helminfos	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
ENERO 2026

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	124	531	673	920
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-01-2026	14-01-2026	19-01-2026	26-01-2026
		Hora	12:10	12:10	12:10	12:10
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH		6.9	7.0	7.1	6.7
Conductividad	µS/cm		2620	2470	2720	2150
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.4			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.5			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		93			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		20			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		73			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		411			
Alcalinidad	mg/l		426			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		10.4			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		75.2			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		97			
D.Q.O.	mg/l		276			289
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E07	2.10E07	2.10E07	2.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		9			
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
ENERO 2026



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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	125	532	674	921
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-01-2026	14-01-2026	19-01-2026	26-01-2026
		Hora	12:30	12:30	12:30	12:30
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.7	7.5	7.2	7.9
Conductividad	µS/cm		2670	2630	2680	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		266			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		33			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		233			
Cloruros (CL-)	mg/l		380			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		480			
Alcalinidad	mg/l		76			
Dureza total	mg/l		768			
Dureza cálcica	mg/l		682			
Calcio (Ca++)	mg/l		273			
Magnesio (Mg++)	mg/l		21			
SODIO	mg/l		270			
POTASIO	mg/l		35			
R.A.S.	N°		4.24			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.4			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		9.5			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		57			
D.B.O. Soluble	mg/l		4			
D.Q.O.	mg/l		388			376
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E02	1.10E03	1.50E03	2.40E02
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
ENERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	291
Matriz	LC
Fecha	08-01-2026
Hora	13:15
Tipo Muestra	P

Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.0
Conductividad	μS/cm		1700
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ENERO 2026

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

Sitio	Salida
N° Análisis	292
Matriz	LC
Fecha	08-01-2026
Hora	13:00
Tipo Muestra	P

Deteminacion	Umedida	Salida
pH	unidad de pH	7.3
Conductividad	μS/cm	1960
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E05

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2026

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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	293	572	722
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	08-01-2026	15-01-2026	20-01-2026
		Hora	14:15	14:50	11:20
		Tipo Muestra	P	PE	P
Deteminacion	Umedida				
pH	unidad de pH		6.6	6.9	6.6
Conductividad	µS/cm		1160	1550	1440
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.6	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			94	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			28	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			66	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			318	
Alcalinidad	mg/l			235	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			5.0	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			16.7	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			54	
D.Q.O.	mg/l			208	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			3.3	
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	1.10E08
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			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
ENERO 2026

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: PM61
--------------------------------------	-------------

	Umedida	Sitio		
		Salida General		
N° Análisis		294	575	723
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		08-01-2026	15-01-2026	20-01-2026
Hora		14:35	14:15	11:35
Tipo Muestra		P	PE	P
Deteminacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.7	8.2	8.1
Conductividad	µS/cm	1640	1650	1480
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		8	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		84	
Cloruros (CL-)	mg/l		183	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		320	
Alcalinidad	mg/l		191	
Dureza total	mg/l		548	
Dureza cálcica	mg/l		441	
Calcio (Ca++)	mg/l		177	
Magnesio (Mg++)	mg/l		26	
SODIO	mg/l		165	
POTASIO	mg/l		17	
R.A.S.	N°		3.06	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		nterf. de Nitrito	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		13.4	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		1.34	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		30	
D.B.O. Soluble	mg/l		4	
D.Q.O.	mg/l		172	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		2.0	
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	3.50E03	1.50E03	1.10E03
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
ENERO 2026



Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS) Punto: PM50

Sitio	Entrada			
N° Análisis	185	488	833	
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	06-01-2026	13-01-2026	22-01-2026	29-01-2026
Hora	14:10	11:00	09:30	
Tipo Muestra	P	PE	P	P

Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	6.6	7.1	7.0	
Conductividad	µS/cm	1940	2530	2390	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.3		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.3		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		68		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		14		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		54		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		399		
Alcalinidad	mg/l		390		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		20.0		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		30.6		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		95		
D.Q.O.	mg/l		180		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E07	7.50E07	7.50E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		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
ENERO 2026



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

	Umedida	Salida			
		186	489	834	1074
Sitio					
N° Análisis		186	489	834	1074
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		06-01-2026	13-01-2026	22-01-2026	29-01-2026
Hora		14:30	11:20	09:50	13:40
Tipo Muestra		P	PE	P	P
Deteminacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.3	7.3	7.7	7.7
Conductividad	µS/cm	2770	2710	2570	2510
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		81		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		12		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		69		
Cloruros (CL-)	mg/l		313		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		561		
Alcalinidad	mg/l		302		
Dureza total	mg/l		749		
Dureza cálcica	mg/l		532		
Calcio (Ca++)	mg/l		213		
Magnesio (Mg++)	mg/l		53		
SODIO	mg/l		289		
POTASIO	mg/l		26		
R.A.S.	N°		4.59		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.2		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		32.9		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		23		
D.Q.O.	mg/l		159		125
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.90E04	2.10E05	2.10E04	1.50E04
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
ENERO 2026



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

Sitio	Entrada			
N° Análisis	69	371	647	897
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-01-2026	12-01-2026	19-01-2026	26-01-2026
Hora	10:55	09:55	10:40	10:15
Tipo Muestra	P	P	P	PE

Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.2	7.5	7.3	7.9
Conductividad	µS/cm	2030	2045	2065	1810
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.6
Sólidos en suspensión totales	mg/l				56
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				24
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				32
Sulfatos (SO4=)	mg/l				282
Alcalinidad	mg/l				509
Sulfuros totales (S=)	mg/l				37.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				43.5
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				117
D.Q.O.	mg/l				214
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				12.3
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E07	7.50E07	7.50E07	3.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r				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
ENERO 2026



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

Sitio	Salida			
N° Análisis	70	372	648	898
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	05-01-2026	12-01-2026	19-01-2026	26-01-2026
Hora	11:00	10:05	10:50	10:20
Tipo Muestra	P	P	P	PE

Deteminacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.3	7.2	7.3	7.7
Conductividad	μS/cm	2100	2120	2160	1890
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.2
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.2
Sólidos en suspensión totales	mg/l				40
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				3
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				37
Cloruros (CL-)	mg/l				158
Sulfatos (SO4=)	mg/l				313
Alcalinidad	mg/l				541
Dureza total	mg/l				571
Dureza cálcica	mg/l				473
Calcio (Ca++)	mg/l				189
Magnesio (Mg++)	mg/l				24
SODIO	mg/l				178
POTASIO	mg/l				20
R.A.S.	N°				3.24
Sulfuros totales (S=)	mg/l				37.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				45.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				110
D.Q.O.	mg/l				227
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				12.0
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E07	2.10E06	4.60E06	2.40E06
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
ENERO 2026



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

Sitio	Entrada
N° Análisis	1002
Matriz	LC
Fecha	28-01-2026
Hora	10:55
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.3
Conductividad	μS/cm	2920
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.8
Sólidos en suspensión totales	mg/l	95
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	25
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	70
Sulfatos (SO4=)	mg/l	487
Alcalinidad	mg/l	728
Sulfuros totales (S=)	mg/l	64.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	65.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	184
D.Q.O.	mg/l	469
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	15.2
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r	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
ENERO 2026



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

Sitio	Salida
N° Análisis	1003
Matriz	LC
Fecha	28-01-2026
Hora	11:25
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	Salida
pH	unidad de pH	8.0
Conductividad	μS/cm	2750
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	250
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	25
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	225
Cloruros (CL-)	mg/l	288
Sulfatos (SO4=)	mg/l	754
Alcalinidad	mg/l	338
Dureza total	mg/l	626
Dureza cálcica	mg/l	524
Calcio (Ca++)	mg/l	210
Magnesio (Mg++)	mg/l	25
SODIO	mg/l	399
POTASIO	mg/l	42
R.A.S.	N°	6.93
Sulfuros totales (S=)	mg/l	1.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	37.9
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	88
D.Q.O.	mg/l	316
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	13.8
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E04
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
ENERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	169
Matriz	LC
Fecha	06-01-2026
Hora	13:00
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.3
Conductividad	μS/cm	540
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	7
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	1
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	6
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	17
D.Q.O.	mg/l	35
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E06
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
ENERO 2026



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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	71	373	649	899
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-01-2026	12-01-2026	19-01-2026	26-01-2026
		Hora	12:15	12:00	08:40	08:40
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.3	7.4	7.2	7.1	
Conductividad	μS/cm	1320	1210	1340	1040	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.6			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.7			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		90			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		40			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		50			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		173			
Alcalinidad	mg/l		271			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		17.6			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		30.1			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		107			
D.Q.O.	mg/l		190		215	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.90E07	9.30E07	1.10E08	1.10E08	
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
ENERO 2026



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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	72	374	650	900
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-01-2026	12-01-2026	19-01-2026	26-01-2026
		Hora	12:05	12:15	08:55	08:50
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.9	8.2	7.6	7.8
Conductividad	µS/cm		1380	1365	1450	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			80		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			20		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			60		
Cloruros (CL-)	mg/l			145		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			265		
Alcalinidad	mg/l			283		
Dureza total	mg/l			406		
Dureza cálcica	mg/l			296		
Calcio (Ca++)	mg/l			118		
Magnesio (Mg++)	mg/l			27		
SODIO	mg/l			101		
POTASIO	mg/l			22		
R.A.S.	N°			2.18		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			2.0		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			24.0		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			0.10		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			45		
D.B.O. Soluble	mg/l			12		
D.Q.O.	mg/l			169		170
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E03	2.40E03	7.50E02	4.60E03
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
ENERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	170
Matriz	LC
Fecha	06-01-2026
Hora	11:10
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.3
Conductividad	μS/cm	550
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.2
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.3
Sólidos en suspensión totales	mg/l	8
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	2
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	6
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	9
D.Q.O.	mg/l	24
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E06
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
ENERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	06-01-2026
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
ENERO 2026



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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	333	922
		Matriz	LC	LC
		Fecha	09-01-2026	27-01-2026
		Hora	10:20	12:00
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.2	7.1
Conductividad	µS/cm		955	1110
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.3
Sólidos en suspensión totales	mg/l			100
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			7
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			93
Sulfatos (SO4=)	mg/l			169
Alcalinidad	mg/l			318
Sulfuros totales (S=)	mg/l			20.0
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			51.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			193
D.Q.O.	mg/l			371
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			18.4
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E06	4.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			9
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
ENERO 2026



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

	Umedida	Salida	
		334	923
Sitio			
N° Análisis		334	923
Matriz		LC	LC
Fecha		09-01-2026	27-01-2026
Hora		10:30	12:20
Tipo Muestra		P	PE
Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.2	7.2
Conductividad	µS/cm	1260	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		7
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		1
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		6
Cloruros (CL-)	mg/l		64
Sulfatos (SO4=)	mg/l		253
Alcalinidad	mg/l		227
Dureza total	mg/l		292
Dureza cálcica	mg/l		203
Calcio (Ca++)	mg/l		81
Magnesio (Mg++)	mg/l		22
SODIO	mg/l		60
POTASIO	mg/l		15
R.A.S.	N°		1.53
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		39.6
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		8
D.Q.O.	mg/l		22
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		4.2
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	9.30E04
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
ENERO 2026



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

Sitio	Entrada
N° Análisis	171
Matriz	LC
Fecha	06-01-2026
Hora	14:45
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	8.3
Conductividad	μS/cm	1250
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.2
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.6
Sólidos en suspensión totales	mg/l	50
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	11
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	39
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	78
D.Q.O.	mg/l	198
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E06
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
ENERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	172
Matriz	LC
Fecha	06-01-2026
Hora	10:20
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.5
Conductividad	μS/cm	400
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.8
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.8
Sólidos en suspensión totales	mg/l	19
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	18
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	1
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	13
D.Q.O.	mg/l	24
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E06
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
ENERO 2026



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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	73	375	653	901
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-01-2026	12-01-2026	19-01-2026	26-01-2026
		Hora	10:25	10:25	10:00 a 08:00	10:50
		Tipo Muestra	P	P	C	P
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.3	7.5	7.1	7.8	
Conductividad	µS/cm	2210	2220	2580	2000	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			9.0		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			9.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			385		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			157		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			228		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			280		
Alcalinidad	mg/l			681		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			42.9		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			255		
D.Q.O.	mg/l			680	205	
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.20E07	2.30E07	1.50E07	7.50E07	
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
ENERO 2026



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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	74	376	654	902
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-01-2026	12-01-2026	19-01-2026	26-01-2026
		Hora	10:40	10:35	11:50	11:10
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH		8.2	8.2	8.1	8.2
Conductividad	µS/cm		2190	2220	2340	2100
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				25	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				100	
Cloruros (CL-)	mg/l				249	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				690	
Alcalinidad	mg/l				175	
Dureza total	mg/l				768	
Dureza cálcica	mg/l				630	
Calcio (Ca++)	mg/l				252	
Magnesio (Mg++)	mg/l				34	
SODIO	mg/l				223	
POTASIO	mg/l				25	
R.A.S.	N°				3.5	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				11.1	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				29	
D.B.O. Soluble	mg/l				3	
D.Q.O.	mg/l				180	188
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				<1.5	
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E02	1.10E03	1.10E03	2.10E03
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
ENERO 2026



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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	220	466	1100
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	07-01-2026	13-01-2026	30-01-2026
		Hora	10:10	e 10:00 a 08:0	10:15
		Tipo Muestra	P	C	P
Deteminacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.3	7.1	7.3	
Conductividad	μS/cm	1020	1160	980	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		7.0		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		8.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		1050		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		700		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		350		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		303		
Alcalinidad	mg/l		306		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		6.0		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		30.1		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		215		
D.Q.O.	mg/l		840		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		5.1		
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E07	2.40E07	4.60E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		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
ENERO 2026



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

		Sitio	Salida		
		N° Análisis	221	467	1101
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	07-01-2026	13-01-2026	30-01-2026
		Hora	10:20	19:15	10:40
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		8.3	8.8	8.8
Conductividad	µS/cm		910	890	830
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.2	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.2	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			69	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			23	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			46	
Cloruros (CL-)	mg/l			81	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			572	
Alcalinidad	mg/l			111	
Dureza total	mg/l			272	
Dureza cálcica	mg/l			185	
Calcio (Ca++)	mg/l			74	
Magnesio (Mg++)	mg/l			21	
SODIO	mg/l			86	
POTASIO	mg/l			22	
R.A.S.	N°			2.27	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			nterf. de Nitrito	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			4.5	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			3.66	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			20	
D.Q.O.	mg/l			170	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			3.3	
C.O.V.	µg/l			<LM	
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E02	9.30E01	9.30E02
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
ENERO 2026



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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	76	377	651	904
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-01-2026	12-01-2026	19-01-2026	26-01-2026
		Hora	11:25	11:20	12:40	11:50
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.2	7.1	
Conductividad	µS/cm	1690	1650	1780	1370	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.3				
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.4				
Sólidos en suspensión totales	mg/l	50				
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	9				
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	41				
Sulfatos (SO4=)	mg/l	217				
Alcalinidad	mg/l	434				
Sulfuros totales (S=)	mg/l	34.0				
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	37.3				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06				
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	164				
D.Q.O.	mg/l	288			420	
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.60E07	7.50E07	2.30E07	4.60E07	
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
ENERO 2026



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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	77	378	652	905
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-01-2026	12-01-2026	19-01-2026	26-01-2026
		Hora	11:40	11:35	13:00	12:10
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.8	7.7	7.6	7.6
Conductividad	µS/cm		1820	1870	1900	1700
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		13			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		87			
Cloruros (CL-)	mg/l		194			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		199			
Alcalinidad	mg/l		418			
Dureza total	mg/l		426			
Dureza cálcica	mg/l		347			
Calcio (Ca++)	mg/l		139			
Magnesio (Mg++)	mg/l		19			
SODIO	mg/l		203			
POTASIO	mg/l		33			
R.A.S.	N°		4.28			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		2.0			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		23.4			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		50			
D.B.O. Soluble	mg/l		9			
D.Q.O.	mg/l		199			223
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E05	4.60E04	2.10E04	7.50E04
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
ENERO 2026

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

Determinacion	Umedida	Sitio			
		Entrada			
N° Análisis		241	415	774	1021
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		07-01-2026	12-01-2026	21-01-2026	28-01-2026
Hora		12:20	12:10	12:00	12:30
Tipo Muestra		P	P	P	PE
pH	unidad de pH	6.8	7.0	7.0	7.0
Conductividad	μS/cm	2650	2180	1990	2420
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				1.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				1.9
Sólidos en suspensión totales	mg/l				160
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				30
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				130
Sulfatos (SO4=)	mg/l				390
Alcalinidad	mg/l				322
Sulfuros totales (S=)	mg/l				6.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				47.9
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				104
D.Q.O.	mg/l			186	403
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				17.0
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E07	930E07	3.50E07	2.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r				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
ENERO 2026



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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	242	416	775	1022
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	07-01-2026	12-01-2026	21-01-2026	28-01-2026
		Hora	12:30	12:30	12:20	12:40
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.2	7.3	7.4	7.1
Conductividad	µS/cm		2210	2170	1990	2040
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					260
Sulfatos (SO4=)	mg/l					309
Alcalinidad	mg/l					326
Dureza total	mg/l					489
Dureza cálcica	mg/l					422
Calcio (Ca++)	mg/l					169
Magnesio (Mg++)	mg/l					16
SODIO	mg/l					209
POTASIO	mg/l					19
R.A.S.	N°					4.12
Sulfuros totales (S=)	mg/l					1.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					37.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l					<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					51
D.Q.O.	mg/l			201		181
Fósforo total (PO4-3)	mg/l					13.5
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E04	2.10E05	2.10E05	1.10E05
Huevos de Helminfos	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
ENERO 2026

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

Sitio	Entrada	
	N° Análisis	759
Matriz	LC	LC
Fecha	21-01-2026	28-01-2026
Hora	12:00	
Tipo Muestra	PE	P

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.6	
Conductividad	μS/cm	2340	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	3.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	4.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l	160	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	50	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	110	
Sulfatos (SO ₄ =)	mg/l	357	
Alcalinidad	mg/l	533	
Sulfuros totales (S=)	mg/l	12.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l	49.0	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	76	
D.Q.O.	mg/l	472	
Fósforo total (PO ₄ -3)	mg/l	<1.5	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r	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
ENERO 2026



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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	760	1004
		Matriz	LC	LC
		Fecha	21-01-2026	28-01-2026
		Hora	12:15	13:40
		Tipo Muestra	PE	P
Deteminacion	Umedida			
pH	unidad de pH		8.8	8.9
Conductividad	µS/cm		2100	2230
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.4	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		167	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		33	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		134	
Cloruros (CL-)	mg/l		578	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		674	
Alcalinidad	mg/l		139	
Dureza total	mg/l		662	
Dureza cálcica	mg/l		556	
Calcio (Ca++)	mg/l		222	
Magnesio (Mg++)	mg/l		26	
SODIO	mg/l		278	
POTASIO	mg/l		32	
R.A.S.	N°		4.7	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		nterf. de Nitrit	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		8.4	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		6.98	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		76	
D.B.O. Soluble	mg/l		7	
D.Q.O.	mg/l		285	269
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		2.3	
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E02	1.10E03
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
ENERO 2026



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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	217	481	1103
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	07-01-2026	13-01-2026	30-01-2026
		Hora	12:15	20:05	12:00
		Tipo Muestra	PE	P	P
Deteminacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.2	6.9	7.1
Conductividad	µS/cm		1060	1070	990
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.2		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.7		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		75		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		20		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		55		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		134		
Alcalinidad	mg/l		219		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		6.0		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		34.5		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		96		
D.Q.O.	mg/l		216		
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	3.50E07	2.10E07
Huevos de Helmitos	Huevos /1000r		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
ENERO 2026



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

	Umedida	Salida general			
		N° Análisis	218	482	1104
		N° Análisis	218	482	1104
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	07-01-2026	13-01-2026	30-01-2026
		Hora	12:25	10:15	12:15
		Tipo Muestra	PE	P	P
Deteminacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.3	7.2	7.8
Conductividad	µS/cm		1060	1050	940
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.7		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.8		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		80		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		20		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		60		
Cloruros (CL-)	mg/l		47		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		121		
Alcalinidad	mg/l		215		
Dureza total	mg/l		244		
Dureza cálcica	mg/l		209		
Calcio (Ca++)	mg/l		84		
Magnesio (Mg++)	mg/l		9		
SODIO	mg/l		78		
POTASIO	mg/l		21		
R.A.S.	N°		2.16		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		2.0		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		31.2		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		98		
D.B.O. Soluble	mg/l		26		
D.Q.O.	mg/l		181		
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		2.40E05	1.10E06	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
ENERO 2026

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

Sitio	Entrada	
N° Análisis	173	846
Matriz	LC	LC
Fecha	06-01-2026	23-01-2026
Hora	16:00	11:35
Tipo Muestra	P	PE

Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH	6.9	7.2
Conductividad	µS/cm	680	645
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		7.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		8.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l		313
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		88
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		225
Alcalinidad	mg/l		219
D.Q.O.	mg/l	346	647
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E07	2.30E07
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
ENERO 2026



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

		Sitio	Salida (cámara. Serie este)	
		N° Análisis	174	847
		Matriz	LC	LC
		Fecha	06-01-2026	23-01-2026
		Hora	10:25	12:00
		Tipo Muestra	P	PE
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH		7.6	8.6
Conductividad	μS/cm		590	470
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
Cloruros (CL-)	mg/l			32
Alcalinidad	mg/l			143
Dureza total	mg/l			177
Dureza cálcica	mg/l			130
Calcio (Ca++)	mg/l			52
Magnesio (Mg++)	mg/l			11
SODIO	mg/l			66
POTASIO	mg/l			9
R.A.S.	N°			2.17
D.Q.O.	mg/l		139	222
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E04	7.50E03
Huevos de Helmintos	Huevos /1000t			<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
ENERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	296
Matriz	LC
Fecha	08-01-2026
Hora	13:45
Tipo Muestra	P

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	6.9
Conductividad	μS/cm	1680
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07

