

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada			
	N° Análisis	1155	1439	1878
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-02-2026	09-02-2026	20-02-2026	26-02-2026
Hora	14:10	13:50	13:30	de 10:00 a 08:00
Tipo Muestra	P	P	P	C
Observaciones				

Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.0	7.2	7.0	7.2
Conductividad	μS/cm	1430	1600	1400	1375
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				1.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				2.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l				140
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				40
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				100
Sulfatos (SO4=)	mg/l				299
Alcalinidad	mg/l				187
Sulfuros totales (S=)	mg/l				1.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				25.6
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				77
D.Q.O.	mg/l				219
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				11.1
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	3.50E07	9.30E07	9.30E07
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
FEBRERO 2026

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM20

Sitio	Salida			
	N° Análisis	1156	1440	1879
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	02-02-2026	09-02-2026	20-02-2026	26-02-2026
Hora	13:50	14:15	13:55	10:30
Tipo Muestra	P	P	P	PE
Observaciones	2: No se clora.		2-NO SE CLORA	

Determinacion	Umedida	7.4	7.5	7.6	7.3
pH	unidad de pH	7.4	7.5	7.6	7.3
Conductividad	µS/cm	1530	1585	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				80
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				60
Cloruros (CL-)	mg/l				147
Sulfatos (SO4=)	mg/l				328
Alcalinidad	mg/l				211
Dureza total	mg/l				453
Dureza cálcica	mg/l				362
Calcio (Ca++)	mg/l				145
Magnesio (Mg++)	mg/l				22
SODIO	mg/l				130
POTASIO	mg/l				14
R.A.S.	N°				2.66
Sulfuros totales (S=)	mg/l				Interf. de Nitritos
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				20.1
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				2.18
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				46
D.B.O. Soluble	mg/l				15
D.Q.O.	mg/l				122
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				9.6
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l				<LM
Sustancias Fenólicas	mg/l				<0,05
Hidrocarburos	mg/l				<0,5
C.O.V.	µg/l				<LM
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E03	2.10E02	7.50E03	4.30E02
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
FEBRERO 2026

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

Determinacion	Umedida	Salida entre series 6 y 7			
		7.5	7.6	7.7	7.4
pH	unidad de pH	7.5	7.6	7.7	7.4
Conductividad	µS/cm	1540	1550	1530	1505
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l				90
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				70
Cloruros (CL-)	mg/l				143
Sulfatos (SO4=)	mg/l				291
Alcalinidad	mg/l				211
Dureza total	mg/l				441
Dureza cálcica	mg/l				347
Calcio (Ca++)	mg/l				139
Magnesio (Mg++)	mg/l				23
SODIO	mg/l				127
POTASIO	mg/l				14
R.A.S.	N°				2.63
Sulfuros totales (S=)	mg/l				Interf. de Nitritos
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				20.1
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				1.25
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				45
D.B.O. Soluble	mg/l				5
D.Q.O.	mg/l				135
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				9.9
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	1.50E03	1.10E03	9.30E03	1.10E04
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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada			
N° Análisis	1338	1488	1801	2113
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	04-02-2026	09-02-2026	18-02-2026	25-02-2026
Hora	12:30	16:00	12:20	12:10
Tipo Muestra	PE	P	P	P
Observaciones				

Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.1	7.1	6.8	6.8
Conductividad	μS/cm	2260	2400	2130	1900
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.5			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.0			
Sólidos en suspensión totales	mg/l	67			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	4			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	63			
Sulfatos (SO4=)	mg/l	415			
Alcalinidad	mg/l	406			
Sulfuros totales (S=)	mg/l	24.5			
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	76			
D.Q.O.	mg/l	193			
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	16.0			
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07	2.30E07	2.10E07	1.10E07
Huevos de Helmintos	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
FEBRERO 2026

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	1339	1489	1802	2114
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-02-2026	09-02-2026	18-02-2026	25-02-2026
		Hora	13:00	16:25	12:30	12:30
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
		Observaciones				
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.5	7.3	7.5	6.7
Conductividad	µS/cm		2350	2270	2290	2230
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.5			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.5			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		200			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		200			
Cloruros (CL-)	mg/l		345			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		662			
Alcalinidad	mg/l		131			
Dureza total	mg/l		686			
Dureza cálcica	mg/l		591			
Calcio (Ca++)	mg/l		236			
Magnesio (Mg++)	mg/l		23			
SODIO	mg/l		260			
POTASIO	mg/l		27			
R.A.S.	N°		4.33			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		<0.4			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		7.8			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		40			
D.Q.O.	mg/l		363			
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		17.4			
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.80E02	2.10E03	1.10E03	2.90E03
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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	1192
Matriz	LC
Fecha	03-02-2026
Hora	09:15
Tipo Muestra	P
Observaciones	

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.5
Conductividad	μS/cm	550
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada	
N° Análisis	1158	1580
Matriz	LC	LC
Fecha	02-02-2026	11-02-2026
Hora	10:25	10:55
Tipo Muestra	P	PE
Observaciones		

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.3	6.8
Conductividad	μS/cm	1520	1750
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.5
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		187
Alcalinidad	mg/l		382
Sulfuros totales (S=)	mg/l		62.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		46.2
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		144
D.Q.O.	mg/l		301
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		13.5
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.20E07	2.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		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
FEBRERO 2026

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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	1159	1581
		Matriz	LC	LC
		Fecha	02-02-2026	11-02-2026
		Hora	10:40	11:00
		Tipo Muestra	P	PE
		Observaciones	2: No se clora.	No se clora
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.3	7.7
Conductividad	μS/cm		1740	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			85
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			10
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			75
Cloruros (CL-)	mg/l			203
Sulfatos (SO4=)	mg/l			341
Alcalinidad	mg/l			302
Dureza total	mg/l			422
Dureza cálcica	mg/l			303
Calcio (Ca++)	mg/l			121
Magnesio (Mg++)	mg/l			29
SODIO	mg/l			193
POTASIO	mg/l			26
R.A.S.	N°			4.09
Sulfuros totales (S=)	mg/l			<0.4
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			30
D.B.O. Soluble	mg/l			11
D.Q.O.	mg/l			185
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			15.3
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E02	2.40E03
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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada		
N° Análisis	1160	1442	1881
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	02-02-2026	09-02-2026	20-02-2026
Hora	12:00	13:20	12:00
Tipo Muestra	P	PE	P
Observaciones			

Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	6.9	7.0	6.9
Conductividad	μS/cm	1460	1415	1410
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.7	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.3	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		391	
Alcalinidad	mg/l		191	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.2	
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		45	
D.Q.O.	mg/l		113	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		3.6	
Plaguicidas y Herbicidas	μg/l		<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05	
Hidrocarburos	mg/l		<0,5	
C.O.V.	μg/l		<LM	
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E07	2.40E07	4.60E07
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
FEBRERO 2026

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM61

Determinacion	Umedida	Sitio		
		Salida General		
N° Análisis		1161	1445	1882
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		02-02-2026	09-02-2026	20-02-2026
Hora		12:20	12:30	12:20
Tipo Muestra		P	PE	P
Observaciones		2: No se clora.	1- se clora	1-CLORANDO
pH	unidad de pH	7.4	7.7	7.7
Conductividad	µS/cm	1480	1490	1510
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1	
Cloruros (CL-)	mg/l		160	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		371	
Alcalinidad	mg/l		199	
Dureza total	mg/l		461	
Dureza cálcica	mg/l		339	
Calcio (Ca++)	mg/l		136	
Magnesio (Mg++)	mg/l		30	
SODIO	mg/l		145	
POTASIO	mg/l		17	
R.A.S.	N°		2.93	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		Intr. nitritos	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		8.4	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		2.26	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		40	
D.Q.O.	mg/l		145	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		7.3	
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	1.60E03	2.10E03	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
FEBRERO 2026

Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS) Punto: PM50

Sitio	Entrada		
	N° Análisis	1859	2182
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	19-02-2026	26-02-2026	03-02-2026
Hora	09:20	12:00	
Tipo Muestra	PE	P	P
Observaciones			No se extrae muestra plantas/funcionamientos por rotura de caño en el bombeo.

Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.1	7.0	
Conductividad	µS/cm	2390	2440	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	3.0		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	3.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l	200		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	75		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	125		
Sulfatos (SO ₄ =)	mg/l	363		
Sulfuros totales (S=)	mg/l	28.3		
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l	33.4		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	130		
D.Q.O.	mg/l	357		
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E07	4.60E07	
Huevos de Helminos	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
 FEBRERO 2026

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

Sitio	Salida		
N° Análisis	2183		
Matriz	LC	LC	
Fecha	26-02-2026	03-02-2026	19-02-2026
Hora	12:10		09:40
Tipo Muestra	P	P	PE
Observaciones	No se extrae muestra planta s/funcionamiento por rotura de caño en el bombeo.		
			SI INGRESO POR BY PASS
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.5	
Conductividad	µS/cm	2640	
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E05	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
FEBRERO 2026

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

		Sitio			
		Entrada			
N° Análisis		1259	1650	1782	1935
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		04-02-2026	12-02-2026	18-02-2026	23-02-2026
Hora		10:15	10:10	14:00	11:25
Tipo Muestra		P	P	P	PE
Observaciones					
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.2	6.7	6.8	6.8
Conductividad	μS/cm	2060	1980	2000	1900
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.7
Sólidos en suspensión totales	mg/l				52
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				12
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				40
Sulfuros totales (S=)	mg/l				77.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				37.3
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				161
D.Q.O.	mg/l				332
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E07	1.50E07	2.40E07	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

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 FEBRERO 2026

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

	Sitio	Salida			
N° Análisis		1260	1651	1783	1936
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		04-02-2026	12-02-2026	18-02-2026	23-02-2026
Hora		10:25	10:20	14:10	11:15
Tipo Muestra		P	P	P	PE
Observaciones		2: No se clora.			
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.2	7.0	7.5	6.9
Conductividad	μS/cm	2110	2020	2100	1890
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				2.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				2.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l				84
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				24
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				60
Cloruros (CL-)	mg/l				158
Dureza total	mg/l				556
Dureza cálcica	mg/l				469
Calcio (Ca++)	mg/l				188
Magnesio (Mg++)	mg/l				21
SODIO	mg/l				140
POTASIO	mg/l				23
R.A.S.	N°				2.58
Sulfuros totales (S=)	mg/l				81.1
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				41.8
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				146
D.B.O. Soluble	mg/l				117
D.Q.O.	mg/l				414
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E06	2.40E07	1.10E06	2.30E06
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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	1820
Matriz	LC
Fecha	19-02-2026
Hora	10:35
Tipo Muestra	PE
Observaciones	

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.9
Conductividad	μS/cm	2750
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	3.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	3.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l	130
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	40
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	90
Sulfatos (SO4=)	mg/l	524
Alcalinidad	mg/l	629
Sulfuros totales (S=)	mg/l	59.9
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	49.6
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	158
D.Q.O.	mg/l	302
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	24.2
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E07
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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Salida
N° Análisis	1821
Matriz	LC
Fecha	19-02-2026
Hora	11:00
Tipo Muestra	PE
Observaciones	

Determinacion	Umedida	Salida
pH	unidad de pH	8.1
Conductividad	μS/cm	2770
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	114
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	14
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	100
Cloruros (CL-)	mg/l	277
Sulfatos (SO4=)	mg/l	695
Alcalinidad	mg/l	462
Dureza total	mg/l	654
Dureza cálcica	mg/l	552
Calcio (Ca++)	mg/l	221
Magnesio (Mg++)	mg/l	25
SODIO	mg/l	305
POTASIO	mg/l	37
R.A.S.	N°	5.19
Sulfuros totales (S=)	mg/l	1.7
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	40.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	64
D.B.O. Soluble	mg/l	15
D.Q.O.	mg/l	251
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	15.6
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E04
Huevos de Helmintos	Huevos /1000ml	<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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	1311
Matriz	LC
Fecha	04-02-2026
Hora	13:50
Tipo Muestra	PE
Observaciones	

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	6.9
Conductividad	μS/cm	550
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	6
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	1
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	5
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	6
D.Q.O.	mg/l	12
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E05
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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada			
	N° Análisis	1261	1652	1784
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	04-02-2026	12-02-2026	18-02-2026	23-02-2026
Hora	11:15	14:50	16:00	
Tipo Muestra	P	PE	P	P
Observaciones				9-A sin ingreso de líquido

Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	6.6	7.0	7.5	
Conductividad	μS/cm	1160	1330	1330	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.0		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.4		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		130		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		40		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		90		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		280		
Alcalinidad	mg/l		306		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		23.7		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		36.2		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		116		
D.Q.O.	mg/l		265		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		12.6		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07	2.10E07	4.60E07	
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
FEBRERO 2026

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

	Sitio	Salida			
		N° Análisis	1262	1653	1785
	N° Análisis	1262	1653	1785	1937
	Matriz	LC	LC	LC	LC
	Fecha	04-02-2026	12-02-2026	18-02-2026	23-02-2026
	Hora	11:05	15:05	16:15	09:20
	Tipo Muestra	P	PE	P	P
	Observaciones	2: No se clora.			
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.9	7.6	8.2	8.2
Conductividad	μS/cm	1310	1340	1310	1240
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		79		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		7		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		72		
Cloruros (CL-)	mg/l		136		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		250		
Alcalinidad	mg/l		271		
Dureza total	mg/l		378		
Dureza cálcica	mg/l		299		
Calcio (Ca++)	mg/l		120		
Magnesio (Mg++)	mg/l		19		
SODIO	mg/l		115		
POTASIO	mg/l		22		
R.A.S.	N°		2.57		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.4		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		22.3		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.15		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		69		
D.Q.O.	mg/l		138		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		11.8		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E03	4.30E02	4.30E02	1.10E03
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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	1312
Matriz	LC
Fecha	04-02-2026
Hora	11:25
Tipo Muestra	PE
Observaciones	

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.2
Conductividad	μS/cm	560
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l	12
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	5
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	7
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	5
D.Q.O.	mg/l	4
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.60E05
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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	1313
Matriz	LC
Fecha	04-02-2026
Hora	09:25
Tipo Muestra	PE
Observaciones	

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.2
Conductividad	μS/cm	410
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.7
Sólidos en suspensión totales	mg/l	42
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	22
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	12
D.Q.O.	mg/l	32
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E06
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
FEBRERO 2026

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	1667	2082
		Matriz	LC	LC
		Fecha	13-02-2026	25-02-2026
		Hora	10:20	12:20
		Tipo Muestra	P	PE
		Observaciones		
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.1	7.2
Conductividad	μS/cm		1070	1180
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.2
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.8
Sólidos en suspensión totales	mg/l			100
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			14
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			86
Sulfatos (SO4=)	mg/l			148
Alcalinidad	mg/l			330
Sulfuros totales (S=)	mg/l			28.3
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			50.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			158
D.Q.O.	mg/l			365
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			16.4
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.50E07	1.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r			20
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
FEBRERO 2026

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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	1668	2083
		Matriz	LC	LC
		Fecha	13-02-2026	25-02-2026
		Hora	10:30	12:30
		Tipo Muestra	P	PE
		Observaciones		
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.4	7.2
Conductividad	μS/cm		950	1090
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l			55
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			10
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			45
Cloruros (CL-)	mg/l			55
Sulfatos (SO4=)	mg/l			190
Alcalinidad	mg/l			211
Dureza total	mg/l			307
Dureza cálcica	mg/l			205
Calcio (Ca++)	mg/l			82
Magnesio (Mg++)	mg/l			25
SODIO	mg/l			72
POTASIO	mg/l			29
R.A.S.	N°			1.79
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			29.5
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			3
D.Q.O.	mg/l			87
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			22.6
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E04	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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	1314
Matriz	LC
Fecha	04-02-2026
Hora	12:30
Tipo Muestra	PE
Observaciones	

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	8.1
Conductividad	μS/cm	1140
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	ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	56
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	108
D.Q.O.	mg/l	194
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E06
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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	1315
Matriz	LC
Fecha	04-02-2026
Hora	10:05
Tipo Muestra	PE
Observaciones	

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.4
Conductividad	μS/cm	360
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	9
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	9
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	7
D.Q.O.	mg/l	20
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E06
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
FEBRERO 2026

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	1263	1654	1788	1938
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-02-2026	12-02-2026	18-02-2026	23-02-2026
		Hora	09:55	10:40	de 14:00 a 12:00	11:40
		Tipo Muestra	P	P	C	P
		Observaciones				
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.2	7.7	7.4	7.3
Conductividad	µS/cm		2070	2070	2330	2110
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.8	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				1.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				125	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				67	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				58	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				517	
Alcalinidad	mg/l				458	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				15.8	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				47.4	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				171	
D.Q.O.	mg/l				330	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				13.9	
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.90E07	1.50E07	4.60E07	1.10E07
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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Salida			
	N° Análisis	1264	1655	1939
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	04-02-2026	12-02-2026	23-02-2026	18-02-2026
Hora	10:05	10:50	11:55	
Tipo Muestra	P	P	PE	PE
Observaciones		2: No se clora.		8-LÍQUIDO ESTANCADO.
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH	7.9	7.6	8.7
Conductividad	μS/cm	2120	2110	2050
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			163
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			25
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			138
Cloruros (CL-)	mg/l			215
Alcalinidad	mg/l			96
Dureza total	mg/l			705
Dureza cálcica	mg/l			607
Calcio (Ca++)	mg/l			243
Magnesio (Mg++)	mg/l			24
SODIO	mg/l			176
POTASIO	mg/l			27
R.A.S.	N°			2.88
Sulfuros totales (S=)	mg/l			Interf. de Nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			0.8
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			3.8
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			43
D.Q.O.	mg/l			247
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E03	9.30E02	9.30E02
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
FEBRERO 2026

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

		Sitio		
		Entrada		
N° Análisis		1193	1528	2211
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		03-02-2026	10-02-2026	27-02-2026
Hora		de 10:00 a 08:00	09:20	11:45
Tipo Muestra		C	P	P
Observaciones				
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.1	7.3	7.4
Conductividad	µS/cm	1040	933	1010
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.4		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	2.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l	128		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	18		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	110		
Sulfatos (SO4=)	mg/l	141		
Alcalinidad	mg/l	283		
Sulfuros totales (S=)	mg/l	2.5		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	29.5		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	137		
D.Q.O.	mg/l	307		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	13.7		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E07	3.50E07	2.40E07
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
FEBRERO 2026

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

	Sitio	Salida		
N° Análisis		1194	1529	2212
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		03-02-2026	10-02-2026	27-02-2026
Hora		10:20	09:30	11:50
Tipo Muestra		PE	P	P
Observaciones		1: Clorando.	1	COLORANDO
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	8.0	8.1	8.4
Conductividad	µS/cm	850	870	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	80		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	20		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	60		
Cloruros (CL-)	mg/l	68		
Sulfatos (SO4=)	mg/l	190		
Alcalinidad	mg/l	111		
Dureza total	mg/l	232		
Dureza cálcica	mg/l	181		
Calcio (Ca++)	mg/l	72		
Magnesio (Mg++)	mg/l	12		
SODIO	mg/l	112		
POTASIO	mg/l	17		
R.A.S.	N°	3.22		
Sulfuros totales (S=)	mg/l	Intr. nitritos		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	3.14		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	3.63		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	Intr. cloro		
D.Q.O.	mg/l	96		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	12.3		
C.O.V.	µg/l	<LM		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E02	2.30E01	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
FEBRERO 2026

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	1265	1656	1786	1940
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-02-2026	12-02-2026	18-02-2026	23-02-2026
		Hora	09:00	09:25	15:20	13:30
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
		Observaciones				
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		6.9	7.2	6.6	6.8
Conductividad	µS/cm		1840	1600	1860	1530
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.7			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.7			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		85			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		15			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		70			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		207			
Alcalinidad	mg/l		402			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		49.5			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		29.5			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		417			
D.Q.O.	mg/l		642			
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		17.1			
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E07	2.10E07	1.10E07	2.40E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		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
FEBRERO 2026

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

Determinacion	Umedida	Sitio			
		Salida			
N° Análisis		1266	1657	1787	1941
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		04-02-2026	12-02-2026	18-02-2026	23-02-2026
Hora		09:20	09:40	15:30	13:45
Tipo Muestra		PE	P	P	P
Observaciones		2: No se clora.			
pH	unidad de pH	7.5	7.3	7.7	7.8
Conductividad	µS/cm	1680	1700	1690	1690
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1			
Sólidos en suspensión totales	mg/l	133			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	16			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	117			
Cloruros (CL-)	mg/l	181			
Sulfatos (SO4=)	mg/l	321			
Alcalinidad	mg/l	354			
Dureza total	mg/l	402			
Dureza cálcica	mg/l	315			
Calcio (Ca++)	mg/l	126			
Magnesio (Mg++)	mg/l	21			
SODIO	mg/l	217			
POTASIO	mg/l	27			
R.A.S.	N°	4.72			
Sulfuros totales (S=)	mg/l	0.8			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	18.9			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	55			
D.Q.O.	mg/l	239			
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	13.6			
Escherichia coli	NMP/100 ml	6.40E04	2.40E06	2.30E05	9.30E04
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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada		
	N° Análisis	1190	1600
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	02-02-2026	11-02-2026	23-02-2026
Hora	17:15	17:50	11:40
Tipo Muestra	P	P	PE
Observaciones			

Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	6.5	6.9	6.8
Conductividad	μS/cm	2080	3020	2110
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			3.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			3.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			200
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			40
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			160
Sulfatos (SO4=)	mg/l			329
Alcalinidad	mg/l			338
Sulfuros totales (S=)	mg/l			10.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			51.8
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			183
D.Q.O.	mg/l			426
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			20.7
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07	3.50E07	3.50E07
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
FEBRERO 2026

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

	Sitio	Salida		
N° Análisis		1191	1601	1987
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		02-02-2026	11-02-2026	23-02-2026
Hora		17:50	18:00	12:00
Tipo Muestra		P	P	PE
Observaciones				
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.0	7.5	7.1
Conductividad	µS/cm	2000	2050	1990
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			114
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			14
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			100
Cloruros (CL-)	mg/l			273
Sulfatos (SO4=)	mg/l			321
Alcalinidad	mg/l			322
Dureza total	mg/l			520
Dureza cálcica	mg/l			441
Calcio (Ca++)	mg/l			177
Magnesio (Mg++)	mg/l			19
SODIO	mg/l			185
POTASIO	mg/l			19
R.A.S.	N°			3.53
Sulfuros totales (S=)	mg/l			2.5
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			33.4
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			66
D.B.O. Soluble	mg/l			9
D.Q.O.	mg/l			226
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			12.5
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E06	4.60E05	1.10E06
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
FEBRERO 2026

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

Sitio	Entrada	
	N° Análisis	2025
Matriz	LC	LC
Fecha	24-02-2026	19-02-2026
Hora	12:45	
Tipo Muestra	PE	P
Observaciones		9 a - Se espera durante 30 min.

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.6	
Conductividad	μS/cm	2350	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.6	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	2.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l	107	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	47	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	60	
Sulfatos (SO4=)	mg/l	301	
Alcalinidad	mg/l	665	
Sulfuros totales (S=)	mg/l	56.6	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	49.0	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	107	
D.Q.O.	mg/l	286	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	15.6	
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E07	
Huevos de Helmintos	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
FEBRERO 2026

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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	1822	2026
		Matriz	LC	LC
		Fecha	19-02-2026	24-02-2026
		Hora	14:00	13:00
		Tipo Muestra	P	PE
		Observaciones		
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		8.8	8.4
Conductividad	μS/cm		2330	2240
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			33
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			67
Cloruros (CL-)	mg/l			281
Sulfatos (SO4=)	mg/l			778
Alcalinidad	mg/l			115
Dureza total	mg/l			682
Dureza cálcica	mg/l			559
Calcio (Ca++)	mg/l			224
Magnesio (Mg++)	mg/l			30
SODIO	mg/l			247
POTASIO	mg/l			33
R.A.S.	N°			4.11
Sulfuros totales (S=)	mg/l			Interf. de nitritos
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			6.1
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			1.66
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			73
D.B.O. Soluble	mg/l			3
D.Q.O.	mg/l			207
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			7.3
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E03	2.10E03
Huevos de Helmintos	Huevos /1000ml			<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
FEBRERO 2026

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

Determinacion	Umedida	Sitio		
		Entrada		
N° Análisis		1208	1525	2214
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		03-02-2026	10-02-2026	27-02-2026
Hora		11:00	13:05	12:45
Tipo Muestra		P	PE	P
Observaciones				
pH	unidad de pH	7.3	7.3	7.4
Conductividad	µS/cm	1000	1100	870
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.8	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		90	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		15	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		75	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		196	
Alcalinidad	mg/l		255	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		4.2	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		36.8	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		134	
D.Q.O.	mg/l		335	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		17.9	
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	2.90E07	7.50E07	2.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		22	
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
FEBRERO 2026

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

Determinacion	Umedida	Sitio		
		Salida general		
N° Análisis		1209	1526	2215
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		03-02-2026	10-02-2026	27-02-2026
Hora		11:20	13:20	13:00
Tipo Muestra		P	PE	P
Observaciones		1: Clorando.	2	NO SE CLORA
pH	unidad de pH	7.6	7.5	7.5
Conductividad	µS/cm	1060	1010	950
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.2	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.3	
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		60	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		172	
Alcalinidad	mg/l		251	
Dureza total	mg/l		225	
Dureza cálcica	mg/l		193	
Calcio (Ca++)	mg/l		77	
Magnesio (Mg++)	mg/l		8	
SODIO	mg/l		103	
POTASIO	mg/l		18	
R.A.S.	N°		2.99	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.2	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		27.9	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		72	
D.B.O. Soluble	mg/l		12	
D.Q.O.	mg/l		211	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		11.3	
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	1.60E04	1.10E05	2.40E05
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
FEBRERO 2026

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	1316	2084
		Matriz	LC	LC
		Fecha	04-02-2026	25-02-2026
		Hora	15:15	09:00
		Tipo Muestra	P	PE
		Observaciones		
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH		7.1	7.3
Conductividad	μS/cm		630	645
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			70
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			10
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			60
Sulfatos (SO4=)	mg/l			23
Alcalinidad	mg/l			203
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			31.8
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			70
D.Q.O.	mg/l			166
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			12.6
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E07	1.50E07
Huevos de Helmintos	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
FEBRERO 2026

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

		Sitio	Salida (cámara. Serie este)	
		N° Análisis	1317	2085
		Matriz	LC	LC
		Fecha	04-02-2026	25-02-2026
		Hora	15:35	09:20
		Tipo Muestra	P	PE
		Observaciones		
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH		7.5	7.3
Conductividad	μS/cm		520	575
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			90
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			90
Cloruros (CL-)	mg/l			30
Sulfatos (SO4=)	mg/l			31
Alcalinidad	mg/l			163
Dureza total	mg/l			118
Dureza cálcica	mg/l			99
Calcio (Ca++)	mg/l			39
Magnesio (Mg++)	mg/l			5
SODIO	mg/l			46
POTASIO	mg/l			10
R.A.S.	N°			1.84
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.7
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			14.5
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			12
D.Q.O.	mg/l			196
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			10.5
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E05	1.10E04
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
FEBRERO 2026

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	1163	1582
		Matriz	LC	LC
		Fecha	02-02-2026	11-02-2026
		Hora	11:15	09:50
		Tipo Muestra	P	PE
		Observaciones		
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		6.9	7.1
Conductividad	μS/cm		1870	1750
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			3.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			154
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			23
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			131
Dureza total	mg/l			394
Dureza cálcica	mg/l			315
Calcio (Ca++)	mg/l			126
Magnesio (Mg++)	mg/l			19
SODIO	mg/l			169
POTASIO	mg/l			19
R.A.S.	N°			3.71
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			156
D.B.O. Soluble	mg/l			88
D.Q.O.	mg/l			405
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.80E07	1.10E08
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

