

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	14019	14328	14592	14952
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	01-12-2025	09-12-2025	15-12-2025	23-12-2025
		Hora	14:10	12:50	08:15	14:00
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.1	7.4	6.9	7.4
Conductividad	µS/cm		1430	1535	1460	1530
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				1.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				1.3	
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				400	
Alcalinidad	mg/l				195	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				1.6	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				22.8	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				70	
D.Q.O.	mg/l		346	344	168	397
D.Q.O. Soluble	mg/l				57	
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		1.20E07	2.30E07	2.30E07	2.10E07
Huevos de Helmitos	Huevos /1000t				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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	14020	14329	14593	14953
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	01-12-2025	09-12-2025	15-12-2025	23-12-2025
		Hora	13:50	12:40	09:15	14:25
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.6	7.7	7.4	7.9
Conductividad	µS/cm		1540	1565	1650	1610
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				10	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				50	
Cloruros (CL-)	mg/l				164	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				414	
Alcalinidad	mg/l				239	
Dureza total	mg/l				461	
Dureza cálcica	mg/l				374	
Calcio (Ca++)	mg/l				150	
Magnesio (Mg++)	mg/l				21	
SODIO	mg/l				151	
POTASIO	mg/l				17	
R.A.S.	N°				3.06	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				0.8	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				18.9	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				0.17	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				36	
D.B.O. Soluble	mg/l				6	
D.Q.O.	mg/l		126	124	131	99
D.Q.O. Soluble	mg/l				52	
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		2.40E03	2.40E03	2.40E02	4.30E03
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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida entre series 6 y 7			
		N° Análisis	14021	14330	14594	14954
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	01-12-2025	09-12-2025	15-12-2025	23-12-2025
		Hora	13:40	12:20	08:40	14:10
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.8	7.7	7.4	7.9
Conductividad	µS/cm		1570	1600	1670	1640
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				62	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				6	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				56	
Cloruros (CL-)	mg/l				168	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				385	
Alcalinidad	mg/l				251	
Dureza total	mg/l				461	
Dureza cálcica	mg/l				370	
Calcio (Ca++)	mg/l				148	
Magnesio (Mg++)	mg/l				22	
SODIO	mg/l				156	
POTASIO	mg/l				16	
R.A.S.	N°				3.16	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				0.8	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				21.2	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO2-)	mg/l				0.09	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				38	
D.B.O. Soluble	mg/l				9	
D.Q.O.	mg/l		140	128	121	123
D.Q.O. Soluble	mg/l				47	
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		4.60E03	1.10E03	9.30E02	1.10E03
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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	14054	14391	14755	15091
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	01-12-2025	09-12-2025	17-12-2025	29-12-2025
		Hora	12:10	12:10	12:10	12:10
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.0	6.8	7.1	7.0
Conductividad	µS/cm		2170	2600	2280	2570
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.4	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.4	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				37	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				7	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				30	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				665	
Alcalinidad	mg/l				195	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				<0.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				32.3	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				26	
D.Q.O.	mg/l		59	154	71	124
D.Q.O. Soluble	mg/l				19	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				7.3	
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.20E07	9.30E07	1.10E07	1.50E07
Huevos de Helmitos	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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	14055	14392	14756	15092
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	01-12-2025	09-12-2025	17-12-2025	29-12-2025
		Hora	12:30	12:30	12:30	12:30
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH		8.6	6.7	7.3	7.0
Conductividad	µS/cm		2220	2280	2425	2490
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				217	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				17	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				200	
Cloruros (CL-)	mg/l				358	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				649	
Alcalinidad	mg/l				72	
Dureza total	mg/l				701	
Dureza cálcica	mg/l				634	
Calcio (Ca++)	mg/l				254	
Magnesio (Mg++)	mg/l				16	
SODIO	mg/l				288	
POTASIO	mg/l				33	
R.A.S.	N°				4.74	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				0.8	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				0.9	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				37	
D.Q.O.	mg/l		332	186	403	340
D.Q.O. Soluble	mg/l				64	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				14.5	
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E02	2.10E03	2.40E02	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
DICIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	18-12-2025
Hora	
Tipo Muestra	P

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	14022	14331	14757
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	01-12-2025	09-12-2025	18-12-2025
		Hora	10:40	11:10	09:20
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.2	7.0	7.3
Conductividad	µS/cm		1750	2350	1890
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				1.9
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				2.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l				150
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				40
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				110
Sulfatos (SO4=)	mg/l				105
Alcalinidad	mg/l				553
Sulfuros totales (S=)	mg/l				58.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				44.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				184
D.Q.O.	mg/l		332	379	451
D.Q.O. Soluble	mg/l				204
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				14.5
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E07	9.30E07	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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida		
		N° Análisis	14023	14332	14758
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	01-12-2025	09-12-2025	18-12-2025
		Hora	10:50	11:20	09:40
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.7	7.8	7.7
Conductividad	µS/cm		1890	1890	2015
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l				180
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				40
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				140
Cloruros (CL-)	mg/l				209
Sulfatos (SO4=)	mg/l				327
Alcalinidad	mg/l				498
Dureza total	mg/l				433
Dureza cálcica	mg/l				355
Calcio (Ca++)	mg/l				142
Magnesio (Mg++)	mg/l				19
SODIO	mg/l				218
POTASIO	mg/l				32
R.A.S.	N°				4.56
Sulfuros totales (S=)	mg/l				<0.4
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				62
D.Q.O.	mg/l		222	207	275
D.Q.O. Soluble	mg/l				57
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				22.2
C.O.V.	µg/l				<LM
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E04	1.10E04	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
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: EP0
--------------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°0
N° Análisis	14326
Matriz	F
Fecha	09-12-2025
Hora	08:45
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.5
Conductividad	μS/cm	43450
Dureza total	mg/l	3979
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: EP10
--------------------------------------	-------------

Sitio	Freatímetro N°10
N° Análisis	14028
Matriz	F
Fecha	01-12-2025
Hora	12:25
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.4
Conductividad	μS/cm	34300
Cloruros (CL-)	mg/l	4798
Dureza total	mg/l	4580
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: EP11
--------------------------------------	-------------

Sitio	Freatímetro N°11
N° Análisis	14029
Matriz	F
Fecha	01-12-2025
Hora	12:15
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.1
Conductividad	μS/cm	27210
Cloruros (CL-)	mg/l	3945
Dureza total	mg/l	4531
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: EP3
--------------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°3
N° Análisis	14327
Matriz	F
Fecha	09-12-2025
Hora	09:00
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.5
Conductividad	μS/cm	15000
Cloruros (CL-)	mg/l	2186
Dureza total	mg/l	1931
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E02

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: EP4
--------------------------------------	------------

		Sitio	Freatímetro N°4
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	09-12-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: EP6
--------------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°6
N° Análisis	14024
Matriz	F
Fecha	01-12-2025
Hora	13:00
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.6
Conductividad	μS/cm	20500
Cloruros (CL-)	mg/l	1386
Dureza total	mg/l	2660
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: EP7
--------------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°7
N° Análisis	14025
Matriz	F
Fecha	01-12-2025
Hora	12:50
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.4
Conductividad	μS/cm	37500
Cloruros (CL-)	mg/l	5651
Dureza total	mg/l	4777
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E01

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: EP8
--------------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°8
N° Análisis	14026
Matriz	F
Fecha	01-12-2025
Hora	12:40
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.5
Conductividad	μS/cm	39600
Cloruros (CL-)	mg/l	4585
Dureza total	mg/l	4728
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: EP9
--------------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°9
N° Análisis	14027
Matriz	F
Fecha	01-12-2025
Hora	12:35
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.5
Conductividad	μS/cm	32000
Cloruros (CL-)	mg/l	3732
Dureza total	mg/l	3842
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E01

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	14030	14334	14760	14955
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	01-12-2025	09-12-2025	18-12-2025	23-12-2025
		Hora	11:45	e 10:00 a 08:0	10:45	12:50
		Tipo Muestra	P	C	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		6.9	7.1	7.1	7.1
Conductividad	µS/cm		1520	1535	1660	1490
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.4		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			118		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			18		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			100		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			408		
Alcalinidad	mg/l			239		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			2.8		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			22.8		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			91		
D.Q.O.	mg/l		139	208	327	150
D.Q.O. Soluble	mg/l			49		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			9.0		
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		1.10E07	3.50E07	2.40E07	1.10E07
Huevos de Helminfos	Huevos /1000t			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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida General			
		N° Análisis	14031	14337	14761	14956
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	01-12-2025	09-12-2025	18-12-2025	23-12-2025
		Hora	12:00	09:50	11:00	12:30
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.7	7.9	8.1	8.6
Conductividad	µS/cm		1660	1670	1820	1620
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			71		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			ND		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			71		
Cloruros (CL-)	mg/l			188		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			434		
Alcalinidad	mg/l			243		
Dureza total	mg/l			512		
Dureza cálcica	mg/l			410		
Calcio (Ca++)	mg/l			164		
Magnesio (Mg++)	mg/l			25		
SODIO	mg/l			149		
POTASIO	mg/l			18		
R.A.S.	N°			2.86		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			Intr. nitritos		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			17.3		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			0.85		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			47		
D.B.O. Soluble	mg/l			8		
D.Q.O.	mg/l		143	142	158	137
D.Q.O. Soluble	mg/l			39		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			8.3		
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		4.60E03	1.10E04	1.50E02	1.20E03
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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	14109	14449	14795
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	02-12-2025	10-12-2025	18-12-2025
		Hora	11:50	09:30	11:30
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.0	7.1	6.7
Conductividad	µS/cm		2400	2470	2510
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.3		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.3		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		90		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		20		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		70		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		503		
Alcalinidad	mg/l		410		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		18.0		
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		85		
D.Q.O.	mg/l		180	174	170
D.Q.O. Soluble	mg/l		89		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		10.2		
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l		<LM		
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05		
Hidrocarburos	mg/l		<0,5		
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E07	7.50E07	2.30E07
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
DICIEMBRE 2025

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

	Umedida	Salida		
		14110	14450	14796
Sitio				
N° Análisis		14110	14450	14796
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		02-12-2025	10-12-2025	18-12-2025
Hora		12:10	09:50	11:50
Tipo Muestra		PE	P	P
Deteminacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.1	7.4	7.4
Conductividad	µS/cm	2440	2630	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	110		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	20		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	90		
Cloruros (CL-)	mg/l	333		
Sulfatos (SO4=)	mg/l	638		
Alcalinidad	mg/l	310		
Dureza total	mg/l	701		
Dureza cálcica	mg/l	536		
Calcio (Ca++)	mg/l	214		
Magnesio (Mg++)	mg/l	40		
SODIO	mg/l	294		
POTASIO	mg/l	33		
R.A.S.	N°	4.84		
Sulfuros totales (S=)	mg/l	<0.4		
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	52		
D.B.O. Soluble	mg/l	4		
D.Q.O.	mg/l	163	144	123
D.Q.O. Soluble	mg/l	44		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	10.0		
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l	<LM		
Sustancias Fenólicas	mg/l	<0,05		
Hidrocarburos	mg/l	<0,5		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E05	2.10E05	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
DICIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada			
	N° Análisis	14167	14439	14730
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	04-12-2025	10-12-2025	17-12-2025	29-12-2025
Hora	10:40	15:10	11:00	11:00
Tipo Muestra	P	P	P	PE

Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.1	7.5	7.2	7.1
Conductividad	µS/cm	1940	1850	2060	2060
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				1.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				1.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l				76
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				12
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				64
Sulfatos (SO4=)	mg/l				241
Alcalinidad	mg/l				418
Sulfuros totales (S=)	mg/l				58.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				53.6
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				137
D.Q.O.	mg/l	248	159	525	300
D.Q.O. Soluble	mg/l				200
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				12.4
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E07	7.50E07	2.40E07	9.30E07
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
DICIEMBRE 2025

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

	Umedida	Sitio			
		Salida			
N° Análisis		14168	14440	14731	15054
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		04-12-2025	10-12-2025	17-12-2025	29-12-2025
Hora		10:30	15:00	11:05	11:10
Tipo Muestra		P	P	P	PE
Deteminacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.2	7.5	7.3	7.3
Conductividad	µS/cm	2010	1860	2120	2110
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.9
Sólidos en suspensión totales	mg/l				60
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				5
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				55
Cloruros (CL-)	mg/l				90
Sulfatos (SO4=)	mg/l				227
Alcalinidad	mg/l				478
Dureza total	mg/l				567
Dureza cálcica	mg/l				493
Calcio (Ca++)	mg/l				197
Magnesio (Mg++)	mg/l				18
SODIO	mg/l				155
POTASIO	mg/l				26
R.A.S.	N°				2.84
Sulfuros totales (S=)	mg/l				46.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				53.6
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				121
D.B.O. Soluble	mg/l				82
D.Q.O.	mg/l	278	131	277	290
D.Q.O. Soluble	mg/l				250
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				11.5
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E07	1.10E07	1.20E07	4.60E05
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
DICIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	14675
Matriz	LC
Fecha	16-12-2025
Hora	11:00
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.8
Conductividad	μS/cm	3020
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.9
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.2
Sólidos en suspensión totales	mg/l	59
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	14
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	45
Sulfatos (SO ₄ =)	mg/l	491
Alcalinidad	mg/l	673
Sulfuros totales (S=)	mg/l	60.0
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l	63.5
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	128
D.Q.O.	mg/l	295
D.Q.O. Soluble	mg/l	174
Fósforo total (PO ₄ -3)	mg/l	13.8
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E07
Huevos de Helmitos	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
 DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida
		N° Análisis	14676
		Matriz	LC
		Fecha	16-12-2025
		Hora	11:20
		Tipo Muestra	PE
Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.0
Conductividad	μS/cm		3380
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		129
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		29
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		100
Cloruros (CL-)	mg/l		418
Sulfatos (SO4=)	mg/l		1310
Alcalinidad	mg/l		155
Dureza total	mg/l		780
Dureza cálcica	mg/l		626
Calcio (Ca++)	mg/l		251
Magnesio (Mg++)	mg/l		37
SODIO	mg/l		467
POTASIO	mg/l		48
R.A.S.	N°		7.28
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		5.6
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		54
D.B.O. Soluble	mg/l		14
D.Q.O.	mg/l		260
D.Q.O. Soluble	mg/l		97
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		6.9
Escherichia coli	NMP/100 ml		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
DICIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	14141
Matriz	LC
Fecha	03-12-2025
Hora	13:15
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	6.8
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	10
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	2
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	8
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	11
D.Q.O.	mg/l	21
D.Q.O. Soluble	mg/l	17
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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	14169	14441	14732	15055
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-12-2025	10-12-2025	17-12-2025	29-12-2025
		Hora	08:40	13:00	11:45	08:15
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH	6.1	7.2	7.3	7.0	
Conductividad	µS/cm	1270	2335	1280	1250	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		2.0			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		2.0			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		100			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		29			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		71			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		165			
Alcalinidad	mg/l		318			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		21.2			
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		96			
D.Q.O.	mg/l	904	201	212	210	
D.Q.O. Soluble	mg/l		47			
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		13.8			
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.20E07	2.40E07	1.50E07	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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	14170	14442	14733	15056
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-12-2025	10-12-2025	17-12-2025	29-12-2025
		Hora	08:30	13:15	12:00	08:25
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.5	8.2	8.2	7.3
Conductividad	µS/cm		1440	1280	1400	1420
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.3		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.3		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			79		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			21		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			58		
Cloruros (CL-)	mg/l			141		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			269		
Alcalinidad	mg/l			314		
Dureza total	mg/l			386		
Dureza cálcica	mg/l			292		
Calcio (Ca++)	mg/l			117		
Magnesio (Mg++)	mg/l			23		
SODIO	mg/l			221		
POTASIO	mg/l			42		
R.A.S.	N°			4.89		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			29.0		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			38		
D.B.O. Soluble	mg/l			7		
D.Q.O.	mg/l		132	112	113	170
D.Q.O. Soluble	mg/l			38		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			11.8		
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E03	4.60E02	4.30E03	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
DICIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	14143
Matriz	LC
Fecha	03-12-2025
Hora	10:55
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.3
Conductividad	μS/cm	165
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.0
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	4
D.Q.O.	mg/l	9
D.Q.O. Soluble	mg/l	8
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
DICIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	14145
Matriz	LC
Fecha	03-12-2025
Hora	09:30
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	6.6
Conductividad	μS/cm	460
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.4
Sólidos en suspensión totales	mg/l	83
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	27
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	56
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	74
D.Q.O.	mg/l	105
D.Q.O. Soluble	mg/l	60
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E06
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
DICIEMBRE 2025

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

	Umedida	Sitio	
		Entrada	
N° Análisis		14508	14900
Matriz		LC	LC
Fecha		11-12-2025	22-12-2025
Hora		14:20	12:25
Tipo Muestra		P	PE
Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.0	7.1
Conductividad	µS/cm	1030	950
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.3
Sólidos en suspensión totales	mg/l		36
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		9
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		27
Sulfatos (SO4=)	mg/l		261
Alcalinidad	mg/l		167
Sulfuros totales (S=)	mg/l		<0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		21.2
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.10
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		18
D.Q.O.	mg/l	411	55
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		6.0
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.50E07	2.40E07
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
DICIEMBRE 2025

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

	Umedida	Sitio	
		Salida	
N° Análisis		14509	14901
Matriz		LC	LC
Fecha		11-12-2025	22-12-2025
Hora		14:20	12:10
Tipo Muestra		P	PE
Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.3	7.2
Conductividad	µS/cm	1060	1120
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		3.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l		200
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		50
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		150
Cloruros (CL-)	mg/l		23
Sulfatos (SO4=)	mg/l		160
Alcalinidad	mg/l		310
Dureza total	mg/l		248
Dureza cálcica	mg/l		185
Calcio (Ca++)	mg/l		74
Magnesio (Mg++)	mg/l		15
SODIO	mg/l		50
POTASIO	mg/l		14
R.A.S.	N°		1.39
Sulfuros totales (S=)	mg/l		21.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		49.6
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.09
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		253
D.B.O. Soluble	mg/l		89
D.Q.O.	mg/l	109	501
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		11.0
C.O.V.	µg/l		<LM
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E05	2.40E05
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
DICIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	14142
Matriz	LC
Fecha	03-12-2025
Hora	11:50
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	8.0
Conductividad	μS/cm	1250
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	26
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	3
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	23
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	64
D.Q.O.	mg/l	126
D.Q.O. Soluble	mg/l	98
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
DICIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	14144
Matriz	LC
Fecha	03-12-2025
Hora	10:20
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.3
Conductividad	μS/cm		280
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		3
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		1
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		2
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		2
D.Q.O.	mg/l		7
D.Q.O. Soluble	mg/l		7
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.80E06
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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	14171	14443	14736	15057
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-12-2025	10-12-2025	17-12-2025	29-12-2025
		Hora	10:00	14:45		12:50
		Tipo Muestra	P	P	C	P
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.2	7.6	7.7	7.2
Conductividad	µS/cm		2200	2080	2240	2320
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				1.5	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				1.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				94	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				23	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				71	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				462	
Alcalinidad	mg/l				354	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				14.8	
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				75	
D.Q.O.	mg/l		275	179	388	350
D.Q.O. Soluble	mg/l				152	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				13.0	
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	3.50E07	2.30E07	1.10E08
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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	14172	14444	14737	15058
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-12-2025	10-12-2025	17-12-2025	29-12-2025
		Hora	10:20	14:35	10:35	13:15
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		8.5	8.8	8.7	8.6
Conductividad	µS/cm		2170	1960	2100	2220
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				230	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				814	
Alcalinidad	mg/l				123	
Dureza total	mg/l				721	
Dureza cálcica	mg/l				619	
Calcio (Ca++)	mg/l				247	
Magnesio (Mg++)	mg/l				25	
SODIO	mg/l				221	
POTASIO	mg/l				31	
R.A.S.	N°				3.58	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				interf. de Nitrito	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				3.7	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				1.80	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				55	
D.Q.O.	mg/l		226	145	186	160
D.Q.O. Soluble	mg/l				33	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				5.4	
C.O.V.	µg/l				<LM	
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E02	2.40E02	4.60E03	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
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: R10
-----------------------------------	-------------------

		Sitio	Freatímetro N°0
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	17-12-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
	Determinacion	Umedida	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI1
-----------------------------------	-------------------

Sitio	Freatímetro N°1
N° Análisis	
Matriz	F
Fecha	17-12-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI2
-----------------------------------	-------------------

		Sitio	Freatímetro N°2
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	17-12-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
	Determinacion	Umedida	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI3
-----------------------------------	------------

		Sitio	Freatímetro N°3
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	17-12-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
	Determinacion	Umedida	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	13990	14489	14742
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	01-12-2025	11-12-2025	18-12-2025
		Hora	e 10:00 a 08:00	12:00	14:40
		Tipo Muestra	C	P	P
Deteminacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.3	7.3	7.1
Conductividad	µS/cm		1070	1030	1160
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.0		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		3.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		150		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		20		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		130		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		156		
Alcalinidad	mg/l		299		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		2.8		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		35.7		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		138		
D.Q.O.	mg/l		335	210	520
D.Q.O. Soluble	mg/l		99		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		<1.5		
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E07	2.40E07	7.50E07
Huevos de Helmitos	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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida		
		N° Análisis	13991	14490	14743
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	01-12-2025	11-12-2025	18-12-2025
		Hora	09:55	12:10	15:05
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.4	8.7	8.4
Conductividad	µS/cm		930	860	910
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		40		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		40		
Cloruros (CL-)	mg/l		79		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		204		
Alcalinidad	mg/l		139		
Dureza total	mg/l		280		
Dureza cálcica	mg/l		229		
Calcio (Ca++)	mg/l		91		
Magnesio (Mg++)	mg/l		12		
SODIO	mg/l		121		
POTASIO	mg/l		24		
R.A.S.	N°		3.17		
Sulfuros totales (S=)	mg/l	interf. de Nitrito			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		10.5		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		3.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		16		
D.B.O. Soluble	mg/l		7		
D.Q.O.	mg/l		99	75	82
D.Q.O. Soluble	mg/l		56		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		13.2		
C.O.V.	µg/l		<LM		
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E03	4.30E01	<2
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
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: SAN CARLOS	Punto: SC0
------------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°0
N° Análisis	14005
Matriz	F
Fecha	01-12-2025
Hora	09:20
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.4
Conductividad	μS/cm	5610
Cloruros (CL-)	mg/l	512
Dureza total	mg/l	2069
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	18
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E01

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: SAN CARLOS	Punto: SC1
------------------------------------	-------------------

Sitio	Freatímetro N°1
N° Análisis	14006
Matriz	F
Fecha	01-12-2025
Hora	10:40
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.9
Conductividad	μS/cm	1910
Cloruros (CL-)	mg/l	85
Dureza total	mg/l	561
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	3
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E01

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: SAN CARLOS	Punto: SC2
------------------------------------	-------------------

Sitio	Freatímetro N°2
N° Análisis	14007
Matriz	F
Fecha	01-12-2025
Hora	10:25
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	8.1
Conductividad	μS/cm	10900
Cloruros (CL-)	mg/l	800
Dureza total	mg/l	1606
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	12
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: SAN CARLOS	Punto: SC3
------------------------------------	-------------------

Sitio	Freatímetro N°3
N° Análisis	14008
Matriz	F
Fecha	01-12-2025
Hora	10:10
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.8
Conductividad	μS/cm	4730
Cloruros (CL-)	mg/l	341
Dureza total	mg/l	1714
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	20
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: SAN CARLOS	Punto: SC4
------------------------------------	-------------------

Sitio	Freatímetro N°4
N° Análisis	14009
Matriz	F
Fecha	01-12-2025
Hora	09:35
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.7
Conductividad	μS/cm	6490
Cloruros (CL-)	mg/l	458
Dureza total	mg/l	1546
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	7
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	14174	14446	14734	15060
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-12-2025	10-12-2025	17-12-2025	29-12-2025
		Hora	09:15	13:45	08:45	13:45
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		6.8	7.3	7.0	7.4
Conductividad	µS/cm		1720	1550	1710	1660
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.0			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.0			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		110			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		20			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		90			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		172			
Alcalinidad	mg/l		438			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		48.4			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		35.1			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		306			
D.Q.O.	mg/l		581	269	395	150
D.Q.O. Soluble	mg/l		379			
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		6.8			
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l		<LM			
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05			
Hidrocarburos	mg/l		<0,5			
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E07	9.30E07	1.20E07	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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	14175	14447	14735	15061
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-12-2025	10-12-2025	17-12-2025	29-12-2025
		Hora	09:25	13:55	09:00	13:55
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.5	7.7	7.6	7.7
Conductividad	µS/cm		1730	1620	1850	1860
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		175			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		25			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		150			
Cloruros (CL-)	mg/l		181			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		198			
Alcalinidad	mg/l		482			
Dureza total	mg/l		386			
Dureza cálcica	mg/l		319			
Calcio (Ca++)	mg/l		128			
Magnesio (Mg++)	mg/l		16			
SODIO	mg/l		254			
POTASIO	mg/l		36			
R.A.S.	N°		5.63			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.4			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		24.0			
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		10			
D.Q.O.	mg/l		267	244	248	210
D.Q.O. Soluble	mg/l		47			
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		13.2			
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l		<LM			
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05			
Hidrocarburos	mg/l		<0,5			
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E05	2.10E05	4.30E04	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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	14203	14523	14641	14923
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-12-2025	11-12-2025	15-12-2025	22-12-2025
		Hora	12:10	12:10	12:20	12:10
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		6.7	7.0	6.9	7.0
Conductividad	μS/cm		2340	2190	2550	2160
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					1.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					2.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l					142
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					33
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					109
Sulfatos (SO4=)	mg/l					368
Alcalinidad	mg/l					318
Sulfuros totales (S=)	mg/l					4.4
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					143
D.Q.O.	mg/l		415	446	547	288
D.Q.O. Soluble	mg/l					75
Fósforo total (PO4-3)	mg/l					19.1
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E07	1.10E08	2.30E07	4.60E07
Huevos de Helminfos	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
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	14204	14524	14642	14924
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-12-2025	11-12-2025	15-12-2025	22-12-2025
		Hora	12:30	12:30	12:40	12:30
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.2	7.2	7.2	7.1
Conductividad	µS/cm		2130	2110	2200	2090
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					20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					80
Cloruros (CL-)	mg/l					273
Sulfatos (SO4=)	mg/l					493
Alcalinidad	mg/l					366
Dureza total	mg/l					548
Dureza cálcica	mg/l					465
Calcio (Ca++)	mg/l					186
Magnesio (Mg++)	mg/l					20
SODIO	mg/l					192
POTASIO	mg/l					22
R.A.S.	N°					3.57
Sulfuros totales (S=)	mg/l					0.4
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					67
D.B.O. Soluble	mg/l					9
D.Q.O.	mg/l		150	190	190	192
D.Q.O. Soluble	mg/l					61
Fósforo total (PO4-3)	mg/l					12.1
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E04	2.40E05	1.50E05	2.30E04
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
DICIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada	
N° Análisis	14677	
Matriz	LC	LC
Fecha	16-12-2025	30-12-2025
Hora	12:40	
Tipo Muestra	P	PE

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	8.1	
Conductividad	μS/cm	2510	
D.Q.O.	mg/l	140	
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.50E07	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	14678	15103
		Matriz	LC	LC
		Fecha	16-12-2025	30-12-2025
		Hora	12:55	11:45
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		8.5	8.7
Conductividad	μS/cm		2310	2175
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			110
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			90
Cloruros (CL-)	mg/l			275
Sulfatos (SO4=)	mg/l			700
Alcalinidad	mg/l			139
Dureza total	mg/l			670
Dureza cálcica	mg/l			552
Calcio (Ca++)	mg/l			221
Magnesio (Mg++)	mg/l			29
SODIO	mg/l			257
POTASIO	mg/l			39
R.A.S.	N°			4.32
Sulfuros totales (S=)	mg/l			nterf. de Nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			2.5
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			2.14
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			71
D.B.O. Soluble	mg/l			3
D.Q.O.	mg/l		264	110
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			7.0
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.50E03	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
DICIEMBRE 2025

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

	Umedida	Sitio		
		Entrada		
N° Análisis		14010	14485	14745
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		01-12-2025	11-12-2025	18-12-2025
Hora		11:40	13:00	15:45
Tipo Muestra		P	PE	P
Deteminacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.2	7.4	7.0
Conductividad	µS/cm	1180	1170	1170
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		2.6	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		3.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		142	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		50	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		92	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		246	
Alcalinidad	mg/l		271	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		4.4	
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		140	
D.Q.O.	mg/l	218	286	604
D.Q.O. Soluble	mg/l		111	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		10.1	
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	4.30E07	3.50E07	4.60E07
Huevos de Helmitos	Huevos /1000t		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
DICIEMBRE 2025

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

	Umedida	Salida general		
		14011	14486	14746
Sitio				
N° Análisis		14011	14486	14746
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		01-12-2025	11-12-2025	18-12-2025
Hora		12:00	13:20	16:00
Tipo Muestra		P	PE	P
Deteminacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.4	8.0	7.5
Conductividad	µS/cm	1190	1090	1130
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.5	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		150	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		37	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		113	
Cloruros (CL-)	mg/l		83	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		204	
Alcalinidad	mg/l		227	
Dureza total	mg/l		288	
Dureza cálcica	mg/l		244	
Calcio (Ca++)	mg/l		98	
Magnesio (Mg++)	mg/l		11	
SODIO	mg/l		102	
POTASIO	mg/l		19	
R.A.S.	N°		2.61	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		3.2	
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		62	
D.B.O. Soluble	mg/l		11	
D.Q.O.	mg/l	168	256	272
D.Q.O. Soluble	mg/l		46	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		10.2	
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	2.40E05	1.10E06	2.30E05
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
 DICIEMBRE 2025

Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU3
---------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°3
N° Análisis	
Matriz	F
Fecha	11-12-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 DICIEMBRE 2025

Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU4
---------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°4
N° Análisis	
Matriz	F
Fecha	11-12-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: TUNUYÁN	Punto: TU5
---------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°5
N° Análisis	14487
Matriz	F
Fecha	11-12-2025
Hora	13:30
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	6.9
Conductividad	μS/cm	2680
Cloruros (CL-)	mg/l	109
Dureza total	mg/l	1532
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	8
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	14146	14902
		Matriz	LC	LC
		Fecha	03-12-2025	22-12-2025
		Hora	15:00	09:40
		Tipo Muestra	P	PE
Deteminacion	Umedida			
pH	unidad de pH		6.7	7.1
Conductividad	µS/cm		600	600
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.8
Sólidos en suspensión totales	mg/l			65
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			10
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			55
Sulfatos (SO4=)	mg/l			37
Alcalinidad	mg/l			183
Sulfuros totales (S=)	mg/l			<0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			26.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			56
D.Q.O.	mg/l		271	132
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			7.6
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.20E07	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
 DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida (cámara. Serie este)	
		N° Análisis	14147	14903
		Matriz	LC	LC
		Fecha	03-12-2025	22-12-2025
		Hora	15:15	09:50
		Tipo Muestra	P	PE
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH		8.0	7.3
Conductividad	µS/cm		570	580
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			48
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			4
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			44
Cloruros (CL-)	mg/l			31
Sulfatos (SO4=)	mg/l			102
Alcalinidad	mg/l			159
Dureza total	mg/l			108
Dureza cálcica	mg/l			99
Calcio (Ca++)	mg/l			39
Magnesio (Mg++)	mg/l			2
SODIO	mg/l			48
POTASIO	mg/l			10
R.A.S.	N°			2.03
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.4
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			43
D.B.O. Soluble	mg/l			16
D.Q.O.	mg/l		116	173
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			6.5
Escherichia coli	NMP/100 ml		6.40E03	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
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: USPALLATA	Punto: US0
-----------------------------------	-------------------

Sitio	Freatimetría N°0
N° Análisis	14904
Matriz	F
Fecha	22-12-2025
Hora	09:20
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	6.6
Conductividad	μS/cm	540
Cloruros (CL-)	mg/l	12
Dureza total	mg/l	217
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	20
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: USPALLATA	Punto: US1
-----------------------------------	-------------------

Sitio	Freatímetro N°1
N° Análisis	14905
Matriz	F
Fecha	22-12-2025
Hora	09:30
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.0
Conductividad	μS/cm	430
Cloruros (CL-)	mg/l	7
Dureza total	mg/l	169
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	13
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E01

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

Establecimiento: USPALLATA	Punto: US2
-----------------------------------	-------------------

		Sitio	Freatímetro N°2
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	22-12-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
DICIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	14033	14333	14759
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	01-12-2025	09-12-2025	18-12-2025
		Hora	11:40	11:40	10:05
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		6.8	6.4	7.1
Conductividad	μS/cm		1860	1930	1980
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				6.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				6.2
Sólidos en suspensión totales	mg/l				400
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				83
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				317
Dureza total	mg/l				398
Dureza cálcica	mg/l				315
Calcio (Ca++)	mg/l				126
Magnesio (Mg++)	mg/l				20
SODIO	mg/l				159
POTASIO	mg/l				27
R.A.S.	N°				3.47
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				342
D.B.O. Soluble	mg/l				123
D.Q.O.	mg/l		445	273	758
D.Q.O. Soluble	mg/l				214
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.90E07	1.10E08	4.60E07
Huevos de Helmintos	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

