

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto: CE0
--------------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°0
N° Análisis	13572
Matriz	F
Fecha	19-11-2025
Hora	08:35
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	8.0
Conductividad	μS/cm	5630
Cloruros (CL-)	mg/l	1226
Dureza total	mg/l	2128
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	6
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto: CE1
--------------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°1
N° Análisis	13573
Matriz	F
Fecha	19-11-2025
Hora	08:50
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.1
Conductividad	μS/cm	3140
Cloruros (CL-)	mg/l	650
Dureza total	mg/l	1162
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	8
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E01

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto: CE3
--------------------------------------	------------

		Sitio	Freatímetro N°3
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	19-11-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto: CE4
--------------------------------------	------------

Sitio	Freatímetro N°4
N° Análisis	13574
Matriz	F
Fecha	19-11-2025
Hora	09:20
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	6.9
Conductividad	μS/cm	3310
Cloruros (CL-)	mg/l	506
Dureza total	mg/l	1862
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	6
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto: CE5
--------------------------------------	------------

		Sitio	Freatímetro N°5
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	19-11-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	12868	13205	13569	13828
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	11-11-2025	19-11-2025	27-11-2025
		Hora	15:10	12:45	08:20	
		Tipo Muestra	P	P	P	C
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.3	7.2	7.1	7.2
Conductividad	µS/cm		1660	1610	1090	1440
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					2.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					2.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l					146
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					31
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					115
Sulfatos (SO4=)	mg/l					395
Alcalinidad	mg/l					513
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					25.1
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l					<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					108
D.Q.O.	mg/l		423	346	112	266
D.Q.O. Soluble	mg/l					72
Fósforo total (PO4-3)	mg/l					21.1
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		1.10E007	1.10E08	3.50E07	2.40E07
Huevos de Helmitos	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
NOVIEMBRE 2025

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

	Umedida	Sitio			
		Salida			
N° Análisis		12869	13206	13570	13829
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		03-11-2025	11-11-2025	19-11-2025	27-11-2025
Hora		15:00	13:20	09:05	08:20
Tipo Muestra		P	P	P	PE
Deteminacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.8	7.8	7.5	7.3
Conductividad	µS/cm	1680	1640	1200	1500
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.2
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.2
Sólidos en suspensión totales	mg/l				83
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				17
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				66
Cloruros (CL-)	mg/l				156
Sulfatos (SO4=)	mg/l				350
Alcalinidad	mg/l				398
Dureza total	mg/l				465
Dureza cálcica	mg/l				370
Calcio (Ca++)	mg/l				148
Magnesio (Mg++)	mg/l				23
SODIO	mg/l				152
POTASIO	mg/l				18
R.A.S.	N°				3.07
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				16.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				0.48
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				43
D.B.O. Soluble	mg/l				6
D.Q.O.	mg/l	113	107	100	117
D.Q.O. Soluble	mg/l				32
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				8.7
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l				<LM
Sustancias Fenólicas	mg/l				<0,05
Hidrocarburos	mg/l				<0,5
C.O.V.	µg/l				<LM
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E02	2.40E03	4.60E03	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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida entre series 6 y 7			
		N° Análisis	12870	13207	13571	13830
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	11-11-2025	19-11-2025	27-11-2025
		Hora	14:50	13:00	09:30	09:00
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.9	7.6	7.6	7.4	
Conductividad	µS/cm	1710	1640	1240	1550	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				83	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				17	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				66	
Cloruros (CL-)	mg/l				149	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				406	
Alcalinidad	mg/l				390	
Dureza total	mg/l				457	
Dureza cálcica	mg/l				359	
Calcio (Ca++)	mg/l				143	
Magnesio (Mg++)	mg/l				24	
SODIO	mg/l				155	
POTASIO	mg/l				17	
R.A.S.	N°				3.16	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				22.8	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				0.17	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				45	
D.B.O. Soluble	mg/l				7	
D.Q.O.	mg/l	122	104	115	131	
D.Q.O. Soluble	mg/l				39	
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	1.10E03	4.60E03	4.30E03	4.60E03	
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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	12897	13325	13503	13911
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	12-11-2025	17-11-2025	27-11-2025
		Hora	12:20	12:10	08:30	12:20
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.2	6.9	6.9	7.3
Conductividad	µS/cm		2630	2410	1930	1510
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.7			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.6			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		63			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		19			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		44			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		578			
Alcalinidad	mg/l		354			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		8.0			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		64.6			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		50			
D.Q.O.	mg/l		137	167	233	202
D.Q.O. Soluble	mg/l		39			
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		14.9			
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l		<LM			
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05			
Hidrocarburos	mg/l		<0,5			
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.20E06	3.50E07	7.50E06	2.10E07
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
NOVIEMBRE 2025

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

	Umedida	Salida			
		12898	13326	13504	13912
Sitio					
N° Análisis		12898	13326	13504	13912
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		03-11-2025	12-11-2025	17-11-2025	27-11-2025
Hora		12:40	12:30	08:50	12:30
Tipo Muestra		PE	P	P	P
Deteminacion	Umedida				
pH	unidad de pH	8.6	7.9	8.8	7.0
Conductividad	µS/cm	2290	2210	1610	1570
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1			
Sólidos en suspensión totales	mg/l	200			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	ND			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	200			
Cloruros (CL-)	mg/l	326			
Sulfatos (SO4=)	mg/l	610			
Alcalinidad	mg/l	88			
Dureza total	mg/l	678			
Dureza cálcica	mg/l	591			
Calcio (Ca++)	mg/l	236			
Magnesio (Mg++)	mg/l	21			
SODIO	mg/l	192			
POTASIO	mg/l	27			
R.A.S.	N°	3.21			
Sulfuros totales (S=)	mg/l	<0.4			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	40			
D.B.O. Soluble	mg/l	7			
D.Q.O.	mg/l	278	276	331	302
D.Q.O. Soluble	mg/l	55			
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	13.3			
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l	<LM			
Sustancias Fenólicas	mg/l	<0,05			
Hidrocarburos	mg/l	<0,5			
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.80E02	1.10E03	9.30E02	4.60E03
Huevos de Helminths	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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	12871	13208	13449	13797
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	11-11-2025	17-11-2025	26-11-2025
		Hora	11:15	11:35	09:40	10:45
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.4	7.2	7.1	7.2
Conductividad	μS/cm		2360	1740	1770	2510
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				3.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				3.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				140	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				30	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				110	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				128	
Alcalinidad	mg/l				513	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				48.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				47.9	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				193	
D.Q.O.	mg/l		373	403	548	588
D.Q.O. Soluble	mg/l				177	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				25.3	
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.80E07	1.10E08	2.30E07	1.20E07
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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	12872	13209	13450	13798
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	11-11-2025	17-11-2025	26-11-2025
		Hora	11:25	11:50	09:55	10:55
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Deteminacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.8	8.0	7.5	7.8
Conductividad	μS/cm		2090	2010	2010	1890
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				50	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				6	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				44	
Cloruros (CL-)	mg/l				200	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				308	
Alcalinidad	mg/l				398	
Dureza total	mg/l				429	
Dureza cálcica	mg/l				370	
Calcio (Ca++)	mg/l				148	
Magnesio (Mg++)	mg/l				14	
SODIO	mg/l				212	
POTASIO	mg/l				30	
R.A.S.	N°				4.46	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				<0.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				45.7	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				30	
D.B.O. Soluble	mg/l				7	
D.Q.O.	mg/l		157	167	167	193
D.Q.O. Soluble	mg/l				82	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				15.9	
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E03	2.30E04	1.50E04	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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°0
N° Análisis	13202
Matriz	F
Fecha	11-11-2025
Hora	09:40
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.8
Conductividad	μS/cm	39100
Cloruros (CL-)	mg/l	11728
Dureza total	mg/l	4019
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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°10
N° Análisis	12877
Matriz	F
Fecha	03-11-2025
Hora	13:35
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.6
Conductividad	μS/cm	37200
Cloruros (CL-)	mg/l	9809
Dureza total	mg/l	4088
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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°11
N° Análisis	12878
Matriz	F
Fecha	03-11-2025
Hora	13:25
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.2
Conductividad	μS/cm	29650
Cloruros (CL-)	mg/l	8423
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
 NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°3
N° Análisis	13203
Matriz	F
Fecha	11-11-2025
Hora	10:00
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	8.1
Conductividad	μS/cm	15230
Cloruros (CL-)	mg/l	2452
Dureza total	mg/l	1694
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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°4
N° Análisis	13204
Matriz	F
Fecha	11-11-2025
Hora	10:30
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.6
Conductividad	μS/cm	7200
Cloruros (CL-)	mg/l	933
Dureza total	mg/l	847
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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°6
N° Análisis	12873
Matriz	F
Fecha	03-11-2025
Hora	14:05
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	8.0
Conductividad	μS/cm	22600
Cloruros (CL-)	mg/l	2879
Dureza total	mg/l	2857
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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°7
N° Análisis	12874
Matriz	F
Fecha	03-11-2025
Hora	13:55
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.7
Conductividad	μS/cm	42700
Cloruros (CL-)	mg/l	12155
Dureza total	mg/l	4679
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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°8
N° Análisis	12875
Matriz	F
Fecha	03-11-2025
Hora	13:45
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.7
Conductividad	μS/cm	44690
Cloruros (CL-)	mg/l	8956
Dureza total	mg/l	4630
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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°9
N° Análisis	12876
Matriz	F
Fecha	03-11-2025
Hora	13:40
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.6
Conductividad	μS/cm	34500
Cloruros (CL-)	mg/l	7677
Dureza total	mg/l	3842
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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	12879	13198	13566	13799
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	11-11-2025	19-11-2025	26-11-2025
		Hora	13:00	10:50	10:30	09:20
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.2	6.9	6.8	7.0
Conductividad	µS/cm		1670	1655	1260	1610
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.5		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.5		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			71		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			18		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			53		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			416		
Alcalinidad	mg/l			219		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.4		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			15		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			70		
D.Q.O.	mg/l		105	168	304	277
D.Q.O. Soluble	mg/l			73		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			6.1		
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		2.90E07	3.50E07	7.50E07	3.80E07
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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida General			
		N° Análisis	12880	13201	13567	13800
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	11-11-2025	19-11-2025	26-11-2025
		Hora	13:15	09:00	10:45	09:05
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.1	7.4	7.6	7.8
Conductividad	µS/cm		1830	1725	1230	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			88		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			13		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			75		
Cloruros (CL-)	mg/l			173		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			361		
Alcalinidad	mg/l			207		
Dureza total	mg/l			559		
Dureza cálcica	mg/l			414		
Calcio (Ca++)	mg/l			165		
Magnesio (Mg++)	mg/l			35		
SODIO	mg/l			158		
POTASIO	mg/l			23		
R.A.S.	N°			2.92		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			Intr. nitritos		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			7.2		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			3.35		
D.B.O. Soluble	mg/l			11		
D.Q.O.	mg/l		164	162	138	168
D.Q.O. Soluble	mg/l			29		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			5.8		
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l			<LM		
Sustancias Fenólicas	mg/l			<0,05		
Hidrocarburos	mg/l			<0,5		
C.O.V.	µg/l			<LM		
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E03	7.50E04	3.50E04	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
NOVIEMBRE 2025



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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	13070	13252	13848
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	06-11-2025	11-11-2025	26-11-2025
		Hora	09:30	10:50	11:00
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		6.9	7.2	7.3
Conductividad	µS/cm		2070	2470	2280
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.3	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			80	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			40	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			40	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			430	
Alcalinidad	mg/l			426	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			16.8	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			32.9	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			128	
D.Q.O.	mg/l		494	238	259
D.Q.O. Soluble	mg/l			87	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			7.8	
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l			<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l			<0,05	
Hidrocarburos	mg/l			<0,5	
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E07	7.50E04	2.10E07
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
NOVIEMBRE 2025

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

	Umedida	Salida		
		13071	13253	13849
Sitio				
N° Análisis		13071	13253	13849
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		06-11-2025	11-11-2025	26-11-2025
Hora		09:50	11:00	11:20
Tipo Muestra		P	PE	P
Deteminacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.4	7.1	7.4
Conductividad	µS/cm	2730	2610	2530
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.5	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		214	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		114	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		100	
Cloruros (CL-)	mg/l		324	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		590	
Alcalinidad	mg/l		318	
Dureza total	mg/l		686	
Dureza cálcica	mg/l		532	
Calcio (Ca++)	mg/l		213	
Magnesio (Mg++)	mg/l		37	
SODIO	mg/l		265	
POTASIO	mg/l		33	
R.A.S.	N°		4.41	
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		55	
D.B.O. Soluble	mg/l		6	
D.Q.O.	mg/l	177	190	138
D.Q.O. Soluble	mg/l		28	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		21.8	
Sust. solubles en éter etílico	mg/l		60	
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l		<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05	
Hidrocarburos	mg/l		<0,5	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E06	1.50E04	4.30E06
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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada			
	N° Análisis	12825	13373	13505
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-11-2025	13-11-2025	18-11-2025	25-11-2025
Hora	09:10	13:55	10:40	09:10
Tipo Muestra	P	P	P	PE

Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.0	7.3	7.2	7.2
Conductividad	µS/cm	2000	2090	1460	1930
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.6
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.7
Sólidos en suspensión totales	mg/l				43
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				7
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				36
Sulfatos (SO4=)	mg/l				287
Alcalinidad	mg/l				569
Sulfuros totales (S=)	mg/l				53.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				45.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				131
D.Q.O.	mg/l	250	446	269	251
D.Q.O. Soluble	mg/l				166
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
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E07	2.30E07	3.50E07	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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Salida			
	N° Análisis	12826	13374	13506
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-11-2025	13-11-2025	18-11-2025	25-11-2025
Hora	09:00	13:40	10:30	09:30
Tipo Muestra	P	P	P	PE

Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.0	7.5	7.3	7.1
Conductividad	µS/cm	2070	2050	1540	1960
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l				33
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				3
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				30
Cloruros (CL-)	mg/l				134
Sulfatos (SO4=)	mg/l				307
Alcalinidad	mg/l				557
Dureza total	mg/l				544
Dureza cálcica	mg/l				465
Calcio (Ca++)	mg/l				186
Magnesio (Mg++)	mg/l				19
SODIO	mg/l				168
POTASIO	mg/l				28
R.A.S.	N°				3.14
Sulfuros totales (S=)	mg/l				54.8
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				148
D.B.O. Soluble	mg/l				96
D.Q.O.	mg/l	307	255	251	280
D.Q.O. Soluble	mg/l				190
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				16.9
Sust. solubles en éter etílico	mg/l				60
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l				<LM
Sustancias Fenólicas	mg/l				<0,05
Hidrocarburos	mg/l				<0,5
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E07	1.10E07	2.40E07	2.10E07
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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	13608
Matriz	LC
Fecha	19-11-2025
Hora	10:55
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.6
Conductividad	μS/cm	3300
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l	70
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	15
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	55
Sulfatos (SO4=)	mg/l	464
Alcalinidad	mg/l	629
Sulfuros totales (S=)	mg/l	52.0
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	61.8
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	162
D.Q.O.	mg/l	360
D.Q.O. Soluble	mg/l	225
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	8.6
Plaguicidas y Herbicidas	μg/l	<LM
Sustancias Fenólicas	mg/l	<0,05
Hidrocarburos	mg/l	<0,5
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E07
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
 NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida
		N° Análisis	13609
		Matriz	LC
		Fecha	19-11-2025
		Hora	11:15
		Tipo Muestra	PE
Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.0
Conductividad	μS/cm		3290
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		160
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		140
Cloruros (CL-)	mg/l		273
Sulfatos (SO4=)	mg/l		631
Alcalinidad	mg/l		494
Dureza total	mg/l		701
Dureza cálcica	mg/l		583
Calcio (Ca++)	mg/l		233
Magnesio (Mg++)	mg/l		29
SODIO	mg/l		382
POTASIO	mg/l		44
R.A.S.	N°		6.28
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		46.8
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		131
D.B.O. Soluble	mg/l		13
D.Q.O.	mg/l		314
D.Q.O. Soluble	mg/l		56
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		10.0
Sust. solubles en éter etílico	mg/l		60
Plaguicidas y Herbicidas	μg/l		<LM
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05
Hidrocarburos	mg/l		<0,5
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E06
Huevos de Helmitos	Huevos /1000r		<1
PLOMO	mg/l		<0.4
CADMIO	mg/l		<0.01
CROMO	mg/l		<0.050
ARSÉNICO	mg/l		<0.050
MERCURIO	mg/l		<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada
		N° Análisis	12943
		Matriz	LC
		Fecha	04-11-2025
		Hora	16:00
		Tipo Muestra	PE
Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.1
Conductividad	μS/cm		620
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.4
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.4
Sólidos en suspensión totales	mg/l		14
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		1
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		13
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		31
D.Q.O.	mg/l		109
D.Q.O. Soluble	mg/l		43
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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	12827	13375	13507	13716
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	13-11-2025	18-11-2025	25-11-2025
		Hora	11:00	15:40	11:00	11:40
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.1	6.2	6.6	6.8
Conductividad	µS/cm		1270	1330	1060	1350
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.0		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.5		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			350		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			60		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			290		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			180		
Alcalinidad	mg/l			219		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			21.2		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			41.8		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			397		
D.Q.O.	mg/l		279	964	487	433
D.Q.O. Soluble	mg/l			414		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			11.2		
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l			<LM		
Sustancias Fenólicas	mg/l			<0,05		
Hidrocarburos	mg/l			<0,5		
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.50E07	9.30E07	9.30E07	2.40E07
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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	12828	13376	13508	13717
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	13-11-2025	18-11-2025	25-11-2025
		Hora	11:15	15:25	11:15	12:00
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.8	7.8	7.8	8.0
Conductividad	µS/cm		1420	1400	1150	1300
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			60		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			5		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			55		
Cloruros (CL-)	mg/l			128		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			180		
Alcalinidad	mg/l			338		
Dureza total	mg/l			366		
Dureza cálcica	mg/l			240		
Calcio (Ca++)	mg/l			96		
Magnesio (Mg++)	mg/l			31		
SODIO	mg/l			110		
POTASIO	mg/l			22		
R.A.S.	N°			2.5		
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			23		
D.B.O. Soluble	mg/l			8		
D.Q.O.	mg/l		163	165	144	330
D.Q.O. Soluble	mg/l			80		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			19.4		
Sust. solubles en éter etílico	mg/l			100		
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l			<LM		
Sustancias Fenólicas	mg/l			<0,05		
Hidrocarburos	mg/l			<0,5		
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E02	2.40E03	1.10E03	1.10E03
Huevos de Helminths	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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada
		N° Análisis	12944
		Matriz	LC
		Fecha	04-11-2025
		Hora	13:45
		Tipo Muestra	PE
Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.1
Conductividad	μS/cm		1040
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l		590
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		450
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		140
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		35
D.Q.O.	mg/l		100
D.Q.O. Soluble	mg/l		52
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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada
		N° Análisis	12945
		Matriz	LC
		Fecha	04-11-2025
		Hora	12:35
		Tipo Muestra	PE
Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.1
Conductividad	μS/cm		480
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		4.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		3.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l		170
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		97
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		73
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		40
D.Q.O.	mg/l		132
D.Q.O. Soluble	mg/l		19
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		<1
PLOMO	mg/l		<0.4
CADMIO	mg/l		<0.01
CROMO	mg/l		<0.050
ARSÉNICO	mg/l		<0.050
MERCURIO	mg/l		<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	13399	13894
		Matriz	LC	LC
		Fecha	14-11-2025	27-11-2025
		Hora	10:45	16:40
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		6.8	7.0
Conductividad	µS/cm		890	1075
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.7
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			3.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l			243
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			29
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			214
Sulfatos (SO4=)	mg/l			173
Alcalinidad	mg/l			283
Sulfuros totales (S=)	mg/l			26.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			38.4
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			284
D.Q.O.	mg/l		2100	550
D.Q.O. Soluble	mg/l			196
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			30.2
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l			<LM
Sustancias Fenólicas	mg/l			<0,05
Hidrocarburos	mg/l			<0,5
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E07	2.10E07
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
NOVIEMBRE 2025

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

	Umedida	Salida	
		13400	13895
Sitio			
N° Análisis		13400	13895
Matriz		LC	LC
Fecha		14-11-2025	27-11-2025
Hora		11:00	16:30
Tipo Muestra		P	PE
Deteminacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.4	7.3
Conductividad	µS/cm	1080	1030
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		100
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		70
Sólidos en suspensión totales	mg/l		229
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		43
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		186
Cloruros (CL-)	mg/l		49
Sulfatos (SO4=)	mg/l		224
Alcalinidad	mg/l		211
Dureza total	mg/l		292
Dureza cálcica	mg/l		209
Calcio (Ca++)	mg/l		84
Magnesio (Mg++)	mg/l		20
SODIO	mg/l		62
POTASIO	mg/l		14
R.A.S.	N°		1.58
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		33.4
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.16
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		106
D.B.O. Soluble	mg/l		5
D.Q.O.	mg/l	32	332
D.Q.O. Soluble	mg/l		26
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		21.8
Sust. solubles en éter etílico	mg/l		40
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	4.30E04	9.30E03
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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	12946
Matriz	LC
Fecha	04-11-2025
Hora	16:50
Tipo Muestra	PE

Deteminacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.2
Conductividad	μS/cm	445
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	22
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	2
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	20
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	14
D.Q.O.	mg/l	85
D.Q.O. Soluble	mg/l	12
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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	04-11-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	12829	13377	13511	13718
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	13-11-2025	18-11-2025	25-11-2025
		Hora	09:25	14:30	de 10:00 a 08:00	09:45
		Tipo Muestra	P	P	C	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.3	7.4	7.4	6.8
Conductividad	µS/cm		2240	2390	2040	2240
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				2.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				3.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				120	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				33	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				87	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				464	
Alcalinidad	mg/l				430	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				22.0	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				45.7	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				177	
D.Q.O.	mg/l		279	343	358	260
D.Q.O. Soluble	mg/l				167	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				9.4	
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l				<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l				<0,05	
Hidrocarburos	mg/l				<0,5	
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.90E07	3.50E07	1.10E08	4.60E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000ml				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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	12830	13378	13512	13719
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	13-11-2025	18-11-2025	25-11-2025
		Hora	09:45	14:50	10:15	10:00
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.5	8.6	8.0	8.5
Conductividad	µS/cm		2190	2100	1800	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				120	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				20	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				100	
Cloruros (CL-)	mg/l				203	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				660	
Alcalinidad	mg/l				151	
Dureza total	mg/l				686	
Dureza cálcica	mg/l				599	
Calcio (Ca++)	mg/l				240	
Magnesio (Mg++)	mg/l				21	
SODIO	mg/l				207	
POTASIO	mg/l				30	
R.A.S.	N°				3.44	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				interf.de Nitrito	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				1.04	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO2-)	mg/l				2.86	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				49	
D.B.O. Soluble	mg/l				3	
D.Q.O.	mg/l		171	247	220	184
D.Q.O. Soluble	mg/l				32	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				8.7	
Sust. solubles en éter etílico	mg/l				20	
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		1.10E03	4.30E03	2.40E03	9.30E02
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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°0
N° Análisis	
Matriz	F
Fecha	18-11-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Freatímetro N°1
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	18-11-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Freatímetro N°2
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	18-11-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°3
N° Análisis	
Matriz	F
Fecha	18-11-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	12921	13264	13654
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	04-11-2025	12-11-2025	20-11-2025
		Hora	09:25		10:15
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.6	7.6	7.4
Conductividad	µS/cm		1120	1020	1080
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.0		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		3.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		100		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		8		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		92		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		150		
Alcalinidad	mg/l		302		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		<0.4		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		45.1		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.09		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		105		
D.Q.O.	mg/l		227	165	229
D.Q.O. Soluble	mg/l		80		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		15.0		
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	3.50E07	1.50E07
Huevos de Helmitos	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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida		
		N° Análisis	12922	13265	13655
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	04-11-2025	12-11-2025	20-11-2025
		Hora	09:10		09:30
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		8.6	7.3	8.0
Conductividad	µS/cm		920	935	890
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.2		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		70		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		10		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		60		
Cloruros (CL-)	mg/l		79		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		202		
Alcalinidad	mg/l		92		
Dureza total	mg/l		240		
Dureza cálcica	mg/l		181		
Calcio (Ca++)	mg/l		72		
Magnesio (Mg++)	mg/l		14		
SODIO	mg/l		79		
POTASIO	mg/l		20		
R.A.S.	N°		2.23		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		nterf. de Nitrito		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		3.43		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		21		
D.Q.O.	mg/l		120	102	114
D.Q.O. Soluble	mg/l		105		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		12.2		
C.O.V.	µg/l		<LM		
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E02	2.40E02	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
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°0
N° Análisis	12924
Matriz	F
Fecha	04-11-2025
Hora	09:40
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.2
Conductividad	μS/cm	5690
Cloruros (CL-)	mg/l	565
Dureza total	mg/l	2069
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	30
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E01

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°1
N° Análisis	12925
Matriz	F
Fecha	04-11-2025
Hora	10:40
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.8
Conductividad	μS/cm	2040
Cloruros (CL-)	mg/l	75
Dureza total	mg/l	512
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	3
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°2
N° Análisis	12926
Matriz	F
Fecha	04-11-2025
Hora	10:53
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.9
Conductividad	μS/cm	11310
Cloruros (CL-)	mg/l	800
Dureza total	mg/l	1576
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	11
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°3
N° Análisis	12927
Matriz	F
Fecha	04-11-2025
Hora	10:25
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.8
Conductividad	μS/cm	5030
Cloruros (CL-)	mg/l	320
Dureza total	mg/l	1743
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	16
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E01

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°4
N° Análisis	12928
Matriz	F
Fecha	04-11-2025
Hora	09:55
Tipo Muestra	PE

Determinación	Umedida	
pH	unidad de pH	7.7
Conductividad	μS/cm	6850
Cloruros (CL-)	mg/l	458
Dureza total	mg/l	1625
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	18
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	12832	13380	13509	13721
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	13-11-2025	18-11-2025	25-11-2025
		Hora	10:15	13:10	08:40	10:40
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		6.8	6.8	6.8	6.9
Conductividad	µS/cm		1980	1650	1450	1600
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.8			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.3			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		78			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		7			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		71			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		311			
Alcalinidad	mg/l		438			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		37.6			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		41.2			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		237			
D.Q.O.	mg/l		443	616	699	402
D.Q.O. Soluble	mg/l		430			
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		14.6			
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l		<LM			
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05			
Hidrocarburos	mg/l		<0,5			
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.20E07	7.50E07	7.50E07	1.10E08
Huevos de Helmintos	Huevos /1000r		27			
PLOMO	mg/l		<0.4			
CADMIO	mg/l		<0.01			
CROMO	mg/l		<0.050			
ARSÉNICO	mg/l		<0.050			
MERCURIO	mg/l		<0.005			

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	12833	13381	13510	13722
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	13-11-2025	18-11-2025	25-11-2025
		Hora	10:30	13:20	08:55	11:05
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.6	7.7	7.7	7.6
Conductividad	µS/cm		1890	1830	1590	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		140			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		140			
Cloruros (CL-)	mg/l		179			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		228			
Alcalinidad	mg/l		513			
Dureza total	mg/l		446			
Dureza cálcica	mg/l		355			
Calcio (Ca++)	mg/l		142			
Magnesio (Mg++)	mg/l		22			
SODIO	mg/l		223			
POTASIO	mg/l		33			
R.A.S.	N°		4.6			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		<0.4			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		25.1			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		138			
D.B.O. Soluble	mg/l		13			
D.Q.O.	mg/l		233	247	292	286
D.Q.O. Soluble	mg/l		59			
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		14.4			
Sust. solubles en éter etílico	mg/l		80			
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l		<LM			
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05			
Hidrocarburos	mg/l		<0,5			
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E05	3.50E05	2.40E05	9.30E04
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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	13034	13194	13626	13775
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-11-2025	10-11-2025	19-11-2025	25-11-2025
		Hora	12:10	12:20	12:10	12:20
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	6.9	6.8	7.1	6.7	
Conductividad	µS/cm	2260	2210	2150	2240	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.5		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.5		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			188		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			38		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			150		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			394		
Alcalinidad	mg/l			358		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			4.4		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			57.4		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			178		
D.Q.O.	mg/l	507	559	455	465	
D.Q.O. Soluble	mg/l			124		
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			17.6		
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l			<LM		
Sustancias Fenólicas	mg/l			<0,05		
Hidrocarburos	mg/l			<0,5		
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E07	7.50E07	1.50E07	2.10E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000ml			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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	13035	13195	13627	13776
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-11-2025	10-11-2025	19-11-2025	25-11-2025
		Hora	12:50	12:30	12:30	12:40
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.2	7.1	7.3	7.2
Conductividad	µS/cm		2210	2110	2070	2060
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				14	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				65	
Cloruros (CL-)	mg/l				260	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				312	
Alcalinidad	mg/l				402	
Dureza total	mg/l				520	
Dureza cálcica	mg/l				453	
Calcio (Ca++)	mg/l				181	
Magnesio (Mg++)	mg/l				16	
SODIO	mg/l				215	
POTASIO	mg/l				24	
R.A.S.	N°				4.11	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				<0.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				45.7	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				67	
D.B.O. Soluble	mg/l				12	
D.Q.O.	mg/l		165	155	171	142
D.Q.O. Soluble	mg/l				51	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l				12.8	
Sust. solubles en éter etílico	mg/l				40	
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l				<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l				<0,05	
Hidrocarburos	mg/l				<0,5	
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E04	4.60E06	2.30E05	4.60E05
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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	13825	
		Matriz	LC	LC
		Fecha	26-11-2025	19-11-2025
		Hora	16:20	
		Tipo Muestra	PE	P
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH		7.3	
Conductividad	μS/cm		2150	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.6	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		3.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		160	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		40	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		120	
Sulfatos (SO ₄ =)	mg/l		596	
Alcalinidad	mg/l		306	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		interf. de Nitrito	
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l		15.0	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l		7.3	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		140	
D.Q.O.	mg/l		220	
D.Q.O. Soluble	mg/l		52	
Fósforo total (PO ₄ -3)	mg/l		16.4	
Plaguicidas y Herbicidas	μg/l		<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05	
Hidrocarburos	mg/l		<0,5	
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.20E07	
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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	13610	13826
		Matriz	LC	LC
		Fecha	19-11-2025	26-11-2025
		Hora	13:30	16:00
		Tipo Muestra	P	PE
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH		8.7	9.1
Conductividad	μS/cm		2370	2080
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			150
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			30
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			120
Cloruros (CL-)	mg/l			267
Sulfatos (SO4=)	mg/l			756
Alcalinidad	mg/l			123
Dureza total	mg/l			658
Dureza cálcica	mg/l			571
Calcio (Ca++)	mg/l			229
Magnesio (Mg++)	mg/l			21
SODIO	mg/l			281
POTASIO	mg/l			37
R.A.S.	N°			4.77
Sulfuros totales (S=)	mg/l			nterf. de Nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			0.23
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			3.61
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			38
D.B.O. Soluble	mg/l			4
D.Q.O.	mg/l		191	204
D.Q.O. Soluble	mg/l			41
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			6.1
Sust. solubles en éter etílico	mg/l			20
Plaguicidas y Herbicidas	μg/l			<LM
Sustancias Fenólicas	mg/l			<0,05
Hidrocarburos	mg/l			<0,5
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E03	2.40E04
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
NOVIEMBRE 2025

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

	Umedida	Sitio		
		Entrada		
N° Análisis		12929	13259	13657
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		04-11-2025	12-11-2025	20-11-2025
Hora		11:50	10:40	11:00
Tipo Muestra		P	PE	P
Deteminacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.6	7.4	7.3
Conductividad	µS/cm	1390	1280	1220
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.5	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		2.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		133	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		50	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		83	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		276	
Alcalinidad	mg/l		243	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.8	
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		91	
D.Q.O.	mg/l	237	262	221
D.Q.O. Soluble	mg/l		63	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		8.9	
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	1.50E07	9.30E07	4.30E07
Huevos de Helmitos	Huevos /1000t		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
NOVIEMBRE 2025

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

	Umedida	Salida general		
		12930	13260	13658
Sitio				
N° Análisis		12930	13260	13658
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		04-11-2025	12-11-2025	20-11-2025
Hora		12:15	11:55	11:20
Tipo Muestra		P	PE	P
Deteminacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.7	7.6	7.6
Conductividad	µS/cm	1360	1285	1340
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		89	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		89	
Cloruros (CL-)	mg/l		96	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		243	
Alcalinidad	mg/l		255	
Dureza total	mg/l		343	
Dureza cálcica	mg/l		260	
Calcio (Ca++)	mg/l		104	
Magnesio (Mg++)	mg/l		20	
SODIO	mg/l		127	
POTASIO	mg/l		27	
R.A.S.	N°		2.99	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		<0.4	
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		47	
D.B.O. Soluble	mg/l		12	
D.Q.O.	mg/l	200	184	191
D.Q.O. Soluble	mg/l		33	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		16.0	
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	2.40E03	1.10E07	4.60E03
Huevos de Helminos	Huevos /1000r		<1	
PLOMO	mg/l		<0.4	
CADMIO	mg/l		<0.01	
CROMO	mg/l		<0.050	
ARSÉNICO	mg/l		<0.050	
MERCURIO	mg/l		<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

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

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

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

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

Sitio	Freatímetro N°5
N° Análisis	13261
Matriz	F
Fecha	12-11-2025
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	6.9
Conductividad	μS/cm	3710
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06
D.Q.O.	mg/l	25
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	12947	13896
		Matriz	LC	LC
		Fecha	04-11-2025	27-11-2025
		Hora	11:45	14:10
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.0	7.1
Conductividad	µS/cm		770	660
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l			108
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			8
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			100
Sulfatos (SO4=)	mg/l			71
Alcalinidad	mg/l			191
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.2
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			132
D.Q.O.	mg/l		281	279
D.Q.O. Soluble	mg/l			99
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			15.7
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l			<LM
Sustancias Fenólicas	mg/l			<0,05
Hidrocarburos	mg/l			<0,5
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.50E07	2.40E07
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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Salida (cámara. Serie este)	
		N° Análisis	12948	13897
		Matriz	LC	LC
		Fecha	04-11-2025	27-11-2025
		Hora	11:55	14:20
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.2	7.3
Conductividad	µS/cm		670	600
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.2
Sólidos en suspensión totales	mg/l			47
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			3
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			44
Cloruros (CL-)	mg/l			32
Sulfatos (SO4=)	mg/l			106
Alcalinidad	mg/l			175
Dureza total	mg/l			122
Dureza cálcica	mg/l			100
Calcio (Ca++)	mg/l			40
Magnesio (Mg++)	mg/l			5
SODIO	mg/l			71
POTASIO	mg/l			13
R.A.S.	N°			2.82
Sulfuros totales (S=)	mg/l			<0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			17.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			39
D.B.O. Soluble	mg/l			11
D.Q.O.	mg/l		128	150
D.Q.O. Soluble	mg/l			83
Fósforo total (PO4-3)	mg/l			10.5
Sust. solubles en éter etílico	mg/l			60
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l			<LM
Sustancias Fenólicas	mg/l			<0,05
Hidrocarburos	mg/l			<0,5
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E04	4.60E03
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
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Freatímetro N°0
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	27-11-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Freatímetro N°1
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	27-11-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Freatímetro N°2
		N° Análisis	
		Matriz	F
		Fecha	27-11-2025
		Hora	
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
NOVIEMBRE 2025

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	12882	13210	13451	13802
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-11-2025	11-11-2025	17-11-2025	26-11-2025
		Hora	12:00	08:25	08:45	08:30
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.5	7.3	7.2	7.3
Conductividad	μS/cm		2070	1975	1980	1740
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.7	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.9	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				75	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				6	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				69	
Dureza total	mg/l				406	
Dureza cálcica	mg/l				370	
Calcio (Ca++)	mg/l				131	
Magnesio (Mg++)	mg/l				16	
SODIO	mg/l				186	
POTASIO	mg/l				25	
R.A.S.	N°				4.08	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l				<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				149	
D.B.O. Soluble	mg/l				65	
D.Q.O.	mg/l		501	288	294	278
D.Q.O. Soluble	mg/l				163	
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E07	9.30E07	2.10E07	4.30E07
Huevos de Helminfos	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	

