

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: CAMPO ESPEJO</b>	Punto: PM19
--------------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	1436	1850	2096	2240
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	08-02-2024	21-02-2024	28-02-2024	29-02-2024
		Hora	14:00	15:20	10:00 a 08:00	18:00
		Tipo Muestra	P	P	C	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.2	7.2	7.4	7.2
Conductividad	µS/cm		1270	1240	1190	1160
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				3.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				4.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				110	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				25	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				85	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				280	
Alcalinidad	mg/l				168	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				2.8	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				23.0	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				79	
D.Q.O.	mg/l		269	306	248	276
D.Q.O. Soluble	mg/l				91	
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l				<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l				<0,05	
Hidrocarburos	mg/l				<0,5	
C.O.V.	µg/l				<LM	
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E07	4.60E07	2.40E07	2.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				24	
PLOMO	mg/l				<0.4	
CADMIO	mg/l				<0.01	
CROMO	mg/l				<0.050	
ARSÉNICO	mg/l				<0.050	
MERCURIO	mg/l				<0.005	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

**Establecimiento: CAMPO ESPEJO**      Punto: PM20

		Salida				
		N° Análisis	1437	1851	2097	2241
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	08-02-2024	21-02-2024	28-02-2024	29-02-2024
		Hora	14:45	16:00	11:35	18:15
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.8	7.9	8.0	7.8	
Conductividad	µS/cm	1420	1450	1330	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			47		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			3		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			44		
Cloruros (CL-)	mg/l			123		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			310		
Alcalinidad	mg/l			164		
Dureza total	mg/l			408		
Dureza cálcica	mg/l			317		
Calcio (Ca++)	mg/l			127		
Magnesio (Mg++)	mg/l			22		
SODIO	mg/l			122		
POTASIO	mg/l			21		
R.A.S.	N°			2.63		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			terf. de Nitrito		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			12.3		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			1.27		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			24		
D.B.O. Soluble	mg/l			7		
D.Q.O.	mg/l	98	111	97	86	
D.Q.O. Soluble	mg/l			29		
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	1.50E04	4.60E02	2.10E03	1.10E04	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			<1		
PLOMO	mg/l			<0.4		
CADMIO	mg/l			<0.01		
CROMO	mg/l			<0.050		
ARSÉNICO	mg/l			<0.050		
MERCURIO	mg/l			<0.005		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 FEBRERO 2024

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM54

		Salida entre series 6 y 7			
		N° Análisis	1438	1852	2098
Sitio					
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		08-02-2024	21-02-2024	28-02-2024	29-02-2024
Hora		15:00	15:35	11:50	18:25
Tipo Muestra		P	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.9	7.9	8.0	8.0
Conductividad	µS/cm	1370	1320	1230	1230
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			5	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			35	
Cloruros (CL-)	mg/l			108	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			300	
Alcalinidad	mg/l			172	
Dureza total	mg/l			380	
Dureza cálcica	mg/l			297	
Calcio (Ca++)	mg/l			119	
Magnesio (Mg++)	mg/l			20	
SODIO	mg/l			100	
POTASIO	mg/l			16	
R.A.S.	N°			2.23	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			terf. de Nitrito	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			14.6	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			0.36	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			28	
D.B.O. Soluble	mg/l			8	
D.Q.O.	mg/l	100	236	102	151
D.Q.O. Soluble	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	4.30E03	1.10E03	1.10E04	4.30E03
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			<1	
PLOMO	mg/l			<0.4	
CADMIO	mg/l			<0.01	
CROMO	mg/l			<0.050	
ARSÉNICO	mg/l			<0.050	
MERCURIO	mg/l			<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 FEBRERO 2024

<b>Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL</b>	Punto: PM62
-----------------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	1396	1764	2197
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	07-02-2024	19-02-2024	28-02-2024
		Hora	07:20	18:30	12:10
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.1	7.2	7.2
Conductividad	µS/cm		2230	2240	1860
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.6		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		3.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		64		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		4		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		60		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		450	390	
Alcalinidad	mg/l		304	280	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		13.1	4.1	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		60.5	48.7	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06	<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		98		
D.Q.O.	mg/l		180	136	77
D.Q.O. Soluble	mg/l		123		
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E07	3.50E07	2.40E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l		13		
PLOMO	mg/l		<0.4		
CADMIO	mg/l		<0.01		
CROMO	mg/l		<0.050		
ARSÉNICO	mg/l		<0.050		
MERCURIO	mg/l		<0.005		

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

**Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL**      Punto: PM63

		<b>Sitio</b>		
		<b>Salida</b>		
N° Análisis		1397	1765	2198
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		07-02-2024	19-02-2024	28-02-2024
Hora		07:40	18:40	12:30
Tipo Muestra		PE	P	P
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH	7.3	7.2	7.0
Conductividad	µS/cm	2390	2415	2220
Sólidos en suspensión totales	mg/l	78		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	6		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	72		
Cloruros (CL-)	mg/l	344		
Sulfatos (SO4=)	mg/l	610		
Alcalinidad	mg/l	76		
Dureza total	mg/l	741		
Dureza cálcica	mg/l	669		
Calcio (Ca++)	mg/l	268		
Magnesio (Mg++)	mg/l	17		
SODIO	mg/l	214		
POTASIO	mg/l	26		
R.A.S.	N°	3.43		
Sulfuros totales (S=)	mg/l	1.4		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	5.6		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l	0.3		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	52		
D.B.O. Soluble	mg/l	20		
D.Q.O.	mg/l	300	316	295
D.Q.O. Soluble	mg/l	71		
Escherichia coli	NMP/100 ml	6.30E02	7.50E03	4.30E02
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l	<1		
PLOMO	mg/l	<0.4		
CADMIO	mg/l	<0.01		
CROMO	mg/l	<0.050		
ARSÉNICO	mg/l	<0.050		
MERCURIO	mg/l	<0.005		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 FEBRERO 2024

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

Sitio	Entrada	
N° Análisis		
Matriz	LC	
Fecha	02-02-2024	15-02-2024
Hora		
Tipo Muestra	P	P

Determinacion	Umedida		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 FEBRERO 2024

<b>Establecimiento: COSTA DE ARAUJO</b>	Punto: PM16
-----------------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	1441	1844	2243
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	08-02-2024	21-02-2024	29-02-2024
		Hora	10:50	12:30	15:30
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.3	7.5	6.9
Conductividad	µS/cm		1770	1420	1290
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.3	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.4	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			35	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			7	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			28	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			59	
Alcalinidad	mg/l			416	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			43.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			39.2	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			115	
D.Q.O.	mg/l		330	204	268
D.Q.O. Soluble	mg/l			181	
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	7.50E07	2.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			31	
PLOMO	mg/l			<0.4	
CADMIO	mg/l			<0.01	
CROMO	mg/l			<0.050	
ARSÉNICO	mg/l			<0.050	
MERCURIO	mg/l			<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 FEBRERO 2024

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

		Sitio	Salida		
		N° Análisis	1442	1845	2244
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	08-02-2024	21-02-2024	29-02-2024
		Hora	11:00	12:45	15:40
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	8.2	8.2	8.1	
Conductividad	µS/cm	1680	1620	1490	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.5		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.5		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		69		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		6		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		63		
Cloruros (CL-)	mg/l		163		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		240		
Alcalinidad	mg/l		280		
Dureza total	mg/l		356		
Dureza cálcica	mg/l		234		
Calcio (Ca++)	mg/l		93		
Magnesio (Mg++)	mg/l		30		
SODIO	mg/l		159		
POTASIO	mg/l		26		
R.A.S.	N°		3.67		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.4		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		28.6		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		67		
D.B.O. Soluble	mg/l		18		
D.Q.O.	mg/l	263	213	172	
D.Q.O. Soluble	mg/l		77		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E05	2.40E03	4.60E03	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l		<1		
PLOMO	mg/l		<0.4		
CADMIO	mg/l		<0.01		
CROMO	mg/l		<0.050		
ARSÉNICO	mg/l		<0.050		
MERCURIO	mg/l		<0.005		

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

**Establecimiento: EL PARAMILLO**      Punto: PM12

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	1432	1853	2235
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	08-02-2024	21-02-2024	29-02-2024
		Hora	12:25	10:55	16:55
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		6.7	7.1	7.2
Conductividad	µS/cm		1470	1270	1350
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				2.6
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				3.6
Sólidos en suspensión totales	mg/l				182
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				27
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				155
Sulfatos (SO <sub>4</sub> =)	mg/l				310
Alcalinidad	mg/l				216
Sulfuros totales (S=)	mg/l				3.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>3</sub> )	mg/l				30.2
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l				<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				145
D.Q.O.	mg/l		152	106	279
D.Q.O. Soluble	mg/l				83
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	7.50E07	4.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				16
PLOMO	mg/l				<0.4
CADMIO	mg/l				<0.01
CROMO	mg/l				<0.050
ARSÉNICO	mg/l				<0.050
MERCURIO	mg/l				<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 FEBRERO 2024

Establecimiento: EL PARAMILLO      Punto: PM47

		Sitio	Salida campo sur		
		N° Análisis	1434	1855	
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	08-02-2024	21-02-2024	29-02-2024
		Hora	12:40	10:25	
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.6	7.7	
Conductividad	µS/cm		850	1150	
D.Q.O.	mg/l		<10	43	
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E02	1.10E04	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

**Establecimiento: EL PARAMILLO**      Punto: PM61

		Salida General		
		N° Análisis	1433	1854
Sitio				
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		08-02-2024	21-02-2024	29-02-2024
Hora		12:55	09:55	16:15
Tipo Muestra		P	P	PE
Determinacion	Umedida	8.1	8.2	8.3
pH	unidad de pH	1480	1430	1520
Conductividad	µS/cm			0.1
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			136
Sólidos en suspensión totales	mg/l			27
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			109
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			183
Cloruros (CL-)	mg/l			410
Sulfatos (SO4=)	mg/l			128
Alcalinidad	mg/l			463
Dureza total	mg/l			337
Dureza cálcica	mg/l			135
Calcio (Ca++)	mg/l			31
Magnesio (Mg++)	mg/l			139
SODIO	mg/l			19
POTASIO	mg/l			2.81
R.A.S.	N°			interf. de nitrito
Sulfuros totales (S=)	mg/l			9.0
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			0.67
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			46
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			9
D.B.O. Soluble	mg/l	182	121	204
D.Q.O.	mg/l			42
D.Q.O. Soluble	mg/l			<LM
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l			<0,05
Sustancias Fenólicas	mg/l			<0,5
Hidrocarburos	mg/l			<LM
C.O.V.	µg/l	2.10E05	2.40E03	2.10E03
Escherichia coli	NMP/100 ml			<1
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			<0.4
PLOMO	mg/l			<0.01
CADMIO	mg/l			<0.050
CROMO	mg/l			<0.050
ARSÉNICO	mg/l			<0.005
MERCURIO	mg/l			

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)</b>	<b>Punto: PM50</b>
------------------------------------------------	--------------------

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	1338	1925
		Matriz	LC	LC
		Fecha	06-02-2024	22-02-2024
		Hora	09:20	11:30
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.3	3.9
Conductividad	µS/cm		2360	1250
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.6	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.7	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		29	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		6	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		23	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		432	
Alcalinidad	mg/l		308	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		30.0	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		24.5	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		87	
D.Q.O.	mg/l		159	199
D.Q.O. Soluble	mg/l		94	
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E07	3.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l		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**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS)</b>	Punto: PM51
------------------------------------------------	-------------

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	1339	1926
		Matriz	LC	LC
		Fecha	06-02-2024	22-02-2024
		Hora	09:30	11:40
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.6	7.4
Conductividad	µS/cm		2530	2400
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		ND	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		60	
Cloruros (CL-)	mg/l		313	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		531	
Alcalinidad	mg/l		260	
Dureza total	mg/l		701	
Dureza cálcica	mg/l		527	
Calcio (Ca++)	mg/l		211	
Magnesio (Mg++)	mg/l		42	
SODIO	mg/l		222	
POTASIO	mg/l		22	
R.A.S.	N°		3.65	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		22.0	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		41	
D.B.O. Soluble	mg/l		11	
D.Q.O.	mg/l		165	152
D.Q.O. Soluble	mg/l		52	
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E06	1.50E04
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l		<1	
PLOMO	mg/l		<0.4	
CADMIO	mg/l		<0.01	
CROMO	mg/l		<0.050	
ARSÉNICO	mg/l		<0.050	
MERCURIO	mg/l		<0.005	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: JUNÍN</b>	Punto: PM06
-------------------------------	-------------

Sitio	Entrada		
	N° Análisis	1267	1899
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	05-02-2024	22-02-2024	01-02-2024
Hora	10:20	16:10	
Tipo Muestra	P	PE	P

Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.6	7.1	
Conductividad	µS/cm	1920	1940	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.8	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		44	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		3	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		41	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		180	
Alcalinidad	mg/l		484	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		69.8	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		37.5	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		199	
D.Q.O.	mg/l	242	422	
D.Q.O. Soluble	mg/l		340	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E07	7.50E07	
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l		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**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: JUNÍN</b>	<b>Punto: PM07</b>
-------------------------------	--------------------

Sitio	Salida		
	N° Análisis	1268	1900
Matriz	LC	LC	LC
Fecha	05-02-2024	22-02-2024	01-02-2024
Hora	10:30	16:05	
Tipo Muestra	P	PE	P

Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	8.3	7.6	
Conductividad	µS/cm	1930	1940	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.2	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		33	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		33	
Cloruros (CL-)	mg/l		19	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		170	
Alcalinidad	mg/l		516	
Dureza total	mg/l		578	
Dureza cálcica	mg/l		475	
Calcio (Ca++)	mg/l		190	
Magnesio (Mg++)	mg/l		25	
SODIO	mg/l		130	
POTASIO	mg/l		18	
R.A.S.	N°		2.35	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		34.9	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		33.6	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		151	
D.B.O. Soluble	mg/l		125	
D.Q.O.	mg/l	205	297	
D.Q.O. Soluble	mg/l		235	
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E06	1.10E07	
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l		<1	
PLOMO	mg/l		<0.4	
CADMIO	mg/l		<0.01	
CROMO	mg/l		<0.050	
ARSÉNICO	mg/l		<0.050	
MERCURIO	mg/l		<0.005	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: LA PAZ</b>	<b>Punto: PM45</b>
--------------------------------	--------------------

<b>Sitio</b>	<b>Entrada</b>
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	20-02-2024
Hora	
Tipo Muestra	PE

<b>Determinacion</b>	<b>Umedida</b>

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: LA PAZ</b>	Punto: PM46
--------------------------------	-------------

Sitio	Salida
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	20-02-2024
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: LAS CUEVAS</b>	Punto: PM38
------------------------------------	-------------

Sitio	Entrada
N° Análisis	1324
Matriz	LC
Fecha	06-02-2024
Hora	15:25
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.4
Conductividad	μS/cm	600
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	18
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	1
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	17
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	51
D.Q.O.	mg/l	80
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E07
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l	<1
PLOMO	mg/l	<0.4
CADMIO	mg/l	<0.01
CROMO	mg/l	<0.050
ARSÉNICO	mg/l	<0.050
MERCURIO	mg/l	<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 FEBRERO 2024

<b>Establecimiento: PALMIRA</b>	Punto: PM09
---------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	1166	1269	1901
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	01-02-2024	05-02-2024	22-02-2024
		Hora	12:20	08:30	13:15
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.5	7.9	7.2
Conductividad	µS/cm		1240	1250	1310
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.3		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		2.5		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		53		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		13		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		40		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		56		
Alcalinidad	mg/l		304		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		21.5		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		31.4		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		120		
D.Q.O.	mg/l		183	161	433
D.Q.O. Soluble	mg/l		124		
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E07	2.10E07	3.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l		19		
PLOMO	mg/l		<0.4		
CADMIO	mg/l		<0.01		
CROMO	mg/l		<0.050		
ARSÉNICO	mg/l		<0.050		
MERCURIO	mg/l		<0.005		

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: PALMIRA</b>	Punto: PM11
---------------------------------	-------------

		Sitio	Salida		
		N° Análisis	1167	1270	1902
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	01-02-2024	05-02-2024	22-02-2024
		Hora	12:35	08:40	13:25
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	8.6	8.0	8.0	
Conductividad	µS/cm	1400	1480	1420	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.4			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.6			
Sólidos en suspensión totales	mg/l	75			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	5			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	70			
Cloruros (CL-)	mg/l	146			
Sulfatos (SO4=)	mg/l	290			
Alcalinidad	mg/l	224			
Dureza total	mg/l	396			
Dureza cálcica	mg/l	277			
Calcio (Ca++)	mg/l	111			
Magnesio (Mg++)	mg/l	29			
SODIO	mg/l	101			
POTASIO	mg/l	18			
R.A.S.	N°	2.21			
Sulfuros totales (S=)	mg/l	<0.4			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	18.5			
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	30			
D.B.O. Soluble	mg/l	9			
D.Q.O.	mg/l	159	167	165	
D.Q.O. Soluble	mg/l	65			
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E03	2.30E03	2.40E03	
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l	<1			
PLOMO	mg/l	<0.4			
CADMIO	mg/l	<0.01			
CROMO	mg/l	<0.050			
ARSÉNICO	mg/l	<0.050			
MERCURIO	mg/l	<0.005			

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: PENITENTES</b>	Punto: PM36
------------------------------------	-------------

Sitio	Entrada
N° Análisis	1325
Matriz	LC
Fecha	06-02-2024
Hora	12:20
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.5
Conductividad	μS/cm	630
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.2
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.3
Sólidos en suspensión totales	mg/l	28
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	18
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	10
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	9
D.Q.O.	mg/l	20
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E06
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l	<1
PLOMO	mg/l	<0.4
CADMIO	mg/l	<0.01
CROMO	mg/l	<0.050
ARSÉNICO	mg/l	<0.050
MERCURIO	mg/l	<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 FEBRERO 2024

Establecimiento: POLVAREDAS      Punto: PM34

Sitio	Entrada
N° Análisis	1326
Matriz	LC
Fecha	06-02-2024
Hora	11:00
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.1
Conductividad	µS/cm	390
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.3
Sólidos en suspensión totales	mg/l	64
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	33
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	31
D.Q.O.	mg/l	32
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E06
Huevos de Helmintos	Huevos /1000	<1
PLOMO	mg/l	<0.4
CADMIO	mg/l	<0.01
CROMO	mg/l	<0.050
ARSÉNICO	mg/l	<0.050
MERCURIO	mg/l	<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 FEBRERO 2024

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	1460	2163
		Matriz	LC	LC
		Fecha	09-02-2024	28-02-2024
		Hora	11:25	14:50
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.0	7.4
Conductividad	µS/cm		1130	1105
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			154
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			62
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			92
Sulfatos (SO4=)	mg/l			133
Alcalinidad	mg/l			260
Sulfuros totales (S=)	mg/l			20.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			33.6
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.Q.O.	mg/l		255	372
D.Q.O. Soluble	mg/l			165
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E07	1.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			12
PLOMO	mg/l			<0.4
CADMIO	mg/l			<0.01
CROMO	mg/l			<0.050
ARSÉNICO	mg/l			<0.050
MERCURIO	mg/l			<0.005

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)</b>	Punto: PM53
-------------------------------------------------------	-------------

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	1461	2164
		Matriz	LC	LC
		Fecha	09-02-2024	28-02-2024
		Hora	11:50	15:00
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		6.5	7.2
Conductividad	µS/cm		990	900
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			12
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			8
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			3
Cloruros (CL-)	mg/l			63
Sulfatos (SO4=)	mg/l			310
Alcalinidad	mg/l			88
Dureza total	mg/l			356
Dureza cálcica	mg/l			230
Calcio (Ca++)	mg/l			92
Magnesio (Mg++)	mg/l			31
SODIO	mg/l			104
POTASIO	mg/l			20
R.A.S.	N°			2.39
Sulfuros totales (S=)	mg/l			<0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			8.4
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			2
D.B.O. Soluble	mg/l			2
D.Q.O.	mg/l		28	<10
D.Q.O. Soluble	mg/l			<10
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E05	4.30E03
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l			<1
PLOMO	mg/l			<0.4
CADMIO	mg/l			<0.01
CROMO	mg/l			<0.050
ARSÉNICO	mg/l			<0.050
MERCURIO	mg/l			<0.005

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: PUENTE DEL INCA</b>	<b>Punto: PM37</b>
-----------------------------------------	--------------------

		<b>Sitio</b>	<b>Entrada</b>
		N° Análisis	1327
		Matriz	LC
		Fecha	06-02-2024
		Hora	12:50
		Tipo Muestra	PE
<b>Determinacion</b>	<b>Umedida</b>		
pH	unidad de pH		8.1
Conductividad	µS/cm		1120
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.2
Sólidos en suspensión totales	mg/l		40
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		7
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		33
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		47
D.Q.O.	mg/l		57
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l		<1
PLOMO	mg/l		<0.4
CADMIO	mg/l		<0.01
CROMO	mg/l		<0.050
ARSÉNICO	mg/l		<0.050
MERCURIO	mg/l		<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 FEBRERO 2024

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

		Sitio	Entrada
		N° Análisis	1328
		Matriz	LC
		Fecha	06-02-2024
		Hora	11:40
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.7
Conductividad	µS/cm		240
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		4
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		2
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		2
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		3
D.Q.O.	mg/l		<10
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E07
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l		<1
PLOMO	mg/l		<0.4
CADMIO	mg/l		<0.01
CROMO	mg/l		<0.050
ARSÉNICO	mg/l		<0.050
MERCURIO	mg/l		<0.005

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: RIVADAVIA</b>	Punto: PM01
-----------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	1168	1271	1527	1903
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	01-02-2024	05-02-2024	14-02-2024	22-02-2024
		Hora	10:15	12:45	10:30	15:15
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.7	7.7	7.7	7.8
Conductividad	µS/cm		2120	2400	2150	2380
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				1.5	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				1.8	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				79	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				21	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				58	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				420	
Alcalinidad	mg/l				456	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				44.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				40.3	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				116	
D.Q.O.	mg/l		244	384	273	379
D.Q.O. Soluble	mg/l				160	
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.90E07	4.30E07	2.40E07	9.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				21	
PLOMO	mg/l				<0.4	
CADMIO	mg/l				<0.01	
CROMO	mg/l				<0.050	
ARSÉNICO	mg/l				<0.050	
MERCURIO	mg/l				<0.005	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: RIVADAVIA</b>	Punto: PM02
-----------------------------------	-------------

		<b>Sitio</b>			
		<b>Salida</b>			
N° Análisis		1169	1272	1528	1904
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		01-02-2024	05-02-2024	14-02-2024	22-02-2024
Hora		10:35	13:20	11:40	15:40
Tipo Muestra		P	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	9.0	8.9	8.8	8.5
Conductividad	µS/cm	2240	2350	2320	2360
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			76	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			6	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			70	
Cloruros (CL-)	mg/l			246	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			640	
Alcalinidad	mg/l			156	
Dureza total	mg/l			847	
Dureza cálcica	mg/l			653	
Calcio (Ca++)	mg/l			261	
Magnesio (Mg++)	mg/l			47	
SODIO	mg/l			175	
POTASIO	mg/l			22	
R.A.S.	N°			2.62	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			interf. de nitrito	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			13.4	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			1.62	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l			1.5	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			16	
D.B.O. Soluble	mg/l			5	
D.Q.O.	mg/l	133	128	126	120
D.Q.O. Soluble	mg/l			30	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E04	4.60E03	4.30E03	1.50E03
Huevos de Helminos	Huevos /1000l			<1	
PLOMO	mg/l			<0.4	
CADMIO	mg/l			<0.01	
CROMO	mg/l			<0.050	
ARSÉNICO	mg/l			<0.050	
MERCURIO	mg/l			<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 FEBRERO 2024

<b>Establecimiento: RIVADAVIA</b>	Punto: RI S1
-----------------------------------	--------------

		Sitio	Salida de s
		N° Análisis	1273
		Matriz	LC
		Fecha	05-02-2024
		Hora	13:00
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.7
Conductividad	µS/cm		2320
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		59
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		59
Sulfatos (SO4=)	mg/l		610
Alcalinidad	mg/l		136
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		<1.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.12
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		28
D.Q.O.	mg/l		141
D.Q.O. Soluble	mg/l		42
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E02

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 FEBRERO 2024

Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI S2
----------------------------	--------------

		Sitio	Salida de s
		N° Análisis	1274
		Matriz	LC
		Fecha	05-02-2024
		Hora	13:10
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.8
Conductividad	µS/cm		2400
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		8
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		1
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		7
Sulfatos (SO4=)	mg/l		690
Alcalinidad	mg/l		64
Sulfuros totales (S=)	mg/l		ntef. de nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		4.5
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		1.08
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		6
D.Q.O.	mg/l		39
D.Q.O. Soluble	mg/l		34
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.80E03



**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 FEBRERO 2024

<b>Establecimiento: RIVADAVIA</b>	Punto: RI S3
-----------------------------------	--------------

Sitio	Salida de :
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	05-02-2024
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

**Establecimiento: SAN CARLOS**      Punto: PM22

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	1185	1372	1613
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	02-02-2024	07-02-2024	15-02-2024
		Hora	09:45	09:50	11:00
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.8	7.6	7.6
Conductividad	µS/cm		990	1010	1030
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.8
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				1.7
Sólidos en suspensión totales	mg/l				94
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				12
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				82
Sulfatos (SO4=)	mg/l				68
Alcalinidad	mg/l				320
Sulfuros totales (S=)	mg/l				10.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				35.8
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				88
D.Q.O.	mg/l		217	186	343
D.Q.O. Soluble	mg/l				113
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E07	2.40E07	1.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				27
PLOMO	mg/l				<0.4
CADMIO	mg/l				<0.01
CROMO	mg/l				<0.050
ARSÉNICO	mg/l				<0.050
MERCURIO	mg/l				<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 FEBRERO 2024

Establecimiento: **SAN CARLOS** Punto: PM23

		Salida		
		1186	1373	1614
<b>Sitio</b>				
N° Análisis		1186	1373	1614
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		02-02-2024	07-02-2024	15-02-2024
Hora		10:00	10:00	11:20
Tipo Muestra		P	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.5
Conductividad	µS/cm	980	950	950
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			69
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			69
Cloruros (CL-)	mg/l			54
Sulfatos (SO4=)	mg/l			54
Alcalinidad	mg/l			284
Dureza total	mg/l			230
Dureza cálcica	mg/l			178
Calcio (Ca++)	mg/l			71
Magnesio (Mg++)	mg/l			13
SODIO	mg/l			51
POTASIO	mg/l			12
R.A.S.	N°			1.46
Sulfuros totales (S=)	mg/l			3.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			27.4
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			54
D.B.O. Soluble	mg/l			14
D.Q.O.	mg/l	176	193	168
D.Q.O. Soluble	mg/l			41
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E04	2.40E04	2.40E05
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l			<1
PLOMO	mg/l			<0.4
CADMIO	mg/l			<0.01
CROMO	mg/l			<0.050
ARSÉNICO	mg/l			<0.050
MERCURIO	mg/l			<0.005

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: SAN MARTÍN</b>	Punto: PM04
------------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	1170	1275	1906
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	01-02-2024	05-02-2024	22-02-2024
		Hora	11:05	14:00	14:30
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		6.9	7.2	7.2
Conductividad	µS/cm		2290	1590	1570
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			95	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			19	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			76	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			220	
Alcalinidad	mg/l			312	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			26.0	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			273	
D.Q.O.	mg/l		579	443	473
D.Q.O. Soluble	mg/l			324	
Escherichia coli	NMP/100 ml		6.40E07	2.30E07	2.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			23	
PLOMO	mg/l			<0.4	
CADMIO	mg/l			<0.01	
CROMO	mg/l			<0.050	
ARSÉNICO	mg/l			<0.050	
MERCURIO	mg/l			<0.005	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: SAN MARTÍN</b>	Punto: PM05
------------------------------------	-------------

		Salida		
		N° Análisis	1171	1276
Sitio				
Matriz		LC	LC	LC
Fecha		01-02-2024	05-02-2024	22-02-2024
Hora		11:20	14:20	14:45
Tipo Muestra		P	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH	8.0	8.2	7.8
Conductividad	µS/cm	1800	1770	1730
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		10	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		100	
Cloruros (CL-)	mg/l		179	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		280	
Alcalinidad	mg/l		360	
Dureza total	mg/l		428	
Dureza cálcica	mg/l		337	
Calcio (Ca++)	mg/l		135	
Magnesio (Mg++)	mg/l		22	
SODIO	mg/l		175	
POTASIO	mg/l		24	
R.A.S.	N°		3.68	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		17.2	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		66	
D.B.O. Soluble	mg/l		17	
D.Q.O.	mg/l	237	246	245
D.Q.O. Soluble	mg/l		86	
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E05	2.40E05	2.40E05
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l		<1	
PLOMO	mg/l		<0.4	
CADMIO	mg/l		<0.01	
CROMO	mg/l		<0.050	
ARSÉNICO	mg/l		<0.050	
MERCURIO	mg/l		<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 FEBRERO 2024

<b>Establecimiento: SAN RAFAEL</b>	Punto: PM43
------------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada			
			N° Análisis	1288	1569	1870
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-02-2024	14-02-2024	21-02-2024	26-02-2024
		Hora	10:40	18:40	11:40	12:30
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.0	7.0	7.1	7.2
Conductividad	µS/cm		2030	2010	2090	2045
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				2.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				2.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				46	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				11	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				35	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				310	
Alcalinidad	mg/l				300	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				10.2	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				39.8	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				217	
D.Q.O.	mg/l		240	472	381	393
D.Q.O. Soluble	mg/l				271	
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E07	1.10E07	9.30E07	1.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				10	
PLOMO	mg/l				<0.4	
CADMIO	mg/l				<0.01	
CROMO	mg/l				<0.050	
ARSÉNICO	mg/l				<0.050	
MERCURIO	mg/l				<0.005	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

**Establecimiento: SAN RAFAEL**      Punto: PM44

		<b>Sitio</b>				
		<b>Salida</b>				
		N° Análisis	1289	1570	1871	2039
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-02-2024	14-02-2024	21-02-2024	26-02-2024
		Hora	10:50	18:50	12:00	12:40
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinación	Umedida					
pH	unidad de pH	7.3	7.5	7.5	7.7	
Conductividad	µS/cm	2140	2050	2000	1980	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			105		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			20		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			85		
Cloruros (CL-)	mg/l			242		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			320		
Alcalinidad	mg/l			260		
Dureza total	mg/l			543		
Dureza cálcica	mg/l			444		
Calcio (Ca++)	mg/l			177		
Magnesio (Mg++)	mg/l			24		
SODIO	mg/l			158		
POTASIO	mg/l			16		
R.A.S.	N°			2.96		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			2.1		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			28.0		
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			10		
D.Q.O.	mg/l	150	163	187	220	
D.Q.O. Soluble	mg/l			42		
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E05	9.30E05	1.10E05	9.30E05	
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l			<1		
PLOMO	mg/l			<0.4		
CADMIO	mg/l			<0.01		
CROMO	mg/l			<0.050		
ARSÉNICO	mg/l			<0.050		
MERCURIO	mg/l			<0.005		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES  
 FEBRERO 2024

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	1792	2048
		Matriz	LC	LC
		Fecha	20-02-2024	27-02-2024
		Hora	13:10	
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.8	7.5
Conductividad	µS/cm		2390	2430
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			4.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			5.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			192
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			67
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			125
Sulfatos (SO4=)	mg/l			250
Alcalinidad	mg/l			564
Sulfuros totales (S=)	mg/l			17.9
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			41.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			98
D.Q.O.	mg/l		178	596
D.Q.O. Soluble	mg/l			151
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E07	4.30E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			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**  
**FEBRERO 2024**

**Establecimiento: SANTA ROSA**      Punto: PM59

		<b>Sitio</b>		<b>Salida</b>	
		N° Análisis	1793	2049	
		Matriz	LC	LC	
		Fecha	20-02-2024	27-02-2024	
		Hora	13:00		
		Tipo Muestra	P	PE	
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	8.3	8.4		
Conductividad	µS/cm	2450	2380		
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		156		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		11		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		144		
Cloruros (CL-)	mg/l		273		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		470		
Alcalinidad	mg/l		244		
Dureza total	mg/l		645		
Dureza cálcica	mg/l		495		
Calcio (Ca++)	mg/l		198		
Magnesio (Mg++)	mg/l		37		
SODIO	mg/l		235		
POTASIO	mg/l		28		
R.A.S.	N°		4.02		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		<0.4		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		<1.3		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.15		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		45		
D.B.O. Soluble	mg/l		6		
D.Q.O.	mg/l	258	328		
D.Q.O. Soluble	mg/l		34		
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E02	2.40E03		
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l		<1		
PLOMO	mg/l		<0.4		
CADMIO	mg/l		<0.01		
CROMO	mg/l		<0.050		
ARSÉNICO	mg/l		<0.050		
MERCURIO	mg/l		<0.005		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 FEBRERO 2024

<b>Establecimiento: TUNUYÁN</b>	Punto: PM24
---------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	1187	1369	1615
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	02-02-2024	07-02-2024	15-02-2024
		Hora	11:15	12:20	14:00
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.5	7.3	7.4
Conductividad	µS/cm		1060	1090	1120
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.6	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			48	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			10	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			38	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			68	
Alcalinidad	mg/l			224	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			13.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			29.7	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			110	
D.Q.O.	mg/l		201	203	275
D.Q.O. Soluble	mg/l			128	
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l			<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l			<0,05	
Hidrocarburos	mg/l			<0,5	
C.O.V.	µg/l			<LM	
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E07	1.10E07	2.40E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000			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**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: USPALLATA</b>	Punto: PM33
-----------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	1329	2165
		Matriz	LC	LC
		Fecha	06-02-2024	28-02-2024
		Hora	17:40	09:30
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.2	7.4
Conductividad	µS/cm		590	570
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.6
Sólidos en suspensión totales	mg/l			49
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			9
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			40
Sulfatos (SO4=)	mg/l			50
Alcalinidad	mg/l			160
Sulfuros totales (S=)	mg/l			<0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			23.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			42
D.Q.O.	mg/l		226	93
D.Q.O. Soluble	mg/l			90
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.80E07	2.10E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			21
PLOMO	mg/l			<0.4
CADMIO	mg/l			<0.01
CROMO	mg/l			<0.050
ARSÉNICO	mg/l			<0.050
MERCURIO	mg/l			<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
 FEBRERO 2024

<b>Establecimiento: USPALLATA</b>	Punto: PM41
-----------------------------------	-------------

		Sitio	Salida (cámara. Serie	
		N° Análisis	1330	2166
		Matriz	LC	LC
		Fecha	06-02-2024	28-02-2024
		Hora	17:50	10:05
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		10.0	9.5
Conductividad	µS/cm		440	460
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			20.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			120
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			120
Cloruros (CL-)	mg/l			48
Sulfatos (SO4=)	mg/l			54
Alcalinidad	mg/l			132
Dureza total	mg/l			135
Dureza cálcica	mg/l			87
Calcio (Ca++)	mg/l			35
Magnesio (Mg++)	mg/l			12
SODIO	mg/l			53
POTASIO	mg/l			13
R.A.S.	N°			1.97
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.3
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			11.8
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			6
D.Q.O.	mg/l		253	195
D.Q.O. Soluble	mg/l			41
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E02	2.40E04
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l			<1
PLOMO	mg/l			<0.4
CADMIO	mg/l			<0.01
CROMO	mg/l			<0.050
ARSÉNICO	mg/l			<0.050
MERCURIO	mg/l			<0.005

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES**  
**FEBRERO 2024**

<b>Establecimiento: VILLA TULUMAYA</b>	<b>Punto: PM18</b>
----------------------------------------	--------------------

		<b>Sitio</b>	<b>Entrada</b>		
		N° Análisis	1443	1846	2245
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	08-02-2024	21-02-2024	29-02-2024
		Hora	11:35	09:30	15:05
		Tipo Muestra	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.2	
Conductividad	µS/cm	1850	1740	1690	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		2.0		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		2.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		123		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		60		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		63		
Cloruros (CL-)	mg/l		192		
Alcalinidad	mg/l		332		
Dureza total	mg/l		380		
Dureza cálcica	mg/l		253		
Calcio (Ca++)	mg/l		101		
Magnesio (Mg++)	mg/l		31		
SODIO	mg/l		132		
POTASIO	mg/l		18		
R.A.S.	N°		2.95		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		36.3		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		38.1		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		158		
D.B.O. Soluble	mg/l		115		
D.Q.O.	mg/l	289	260	566	
D.Q.O. Soluble	mg/l		172		
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.60E07	9.30E07	7.50E07	
Huevos de Helminths	Huevos /1000l		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		

