

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

Establecimiento: CAMPO ESPEJO      Punto: PM19

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	4677	4888	5196	5353	5632
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2024	08-05-2024	15-05-2024	21-05-2024	28-05-2024
		Hora	12:00	16:55	12:30	10:55	10:00 a 08:00
		Tipo Muestra	P	P	P	P	C
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.6	7.2	7.1	7.9	7.4
Conductividad	µS/cm		1450	1420	1380	1360	1380
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l						2.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l						3.7
Sólidos en suspensión totales	mg/l						125
Sólidos en suspensión fijos	mg/l						15
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l						110
Sulfatos (SO4=)	mg/l						370
Alcalinidad	mg/l						187
Sulfuros totales (S=)	mg/l						0.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l						26.2
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l						<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l						119
D.Q.O.	mg/l		274	338	272	208	269
D.Q.O. Soluble	mg/l						197
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	7.50E07	2.10E07	2.10E07	4.30E07
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**  
 MAYO 2024

**Establecimiento: CAMPO ESPEJO**      Punto: PM20

		Salida					
		N° Análisis	4678	4889	5197	5354	5633
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2024	08-05-2024	15-05-2024	21-05-2024	28-05-2024
		Hora	12:35	17:15	13:20	11:10	09:50
		Tipo Muestra	P	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH	7.7	7.5	7.6	7.8	7.6	
Conductividad	µS/cm	1370	1370	1320	1330	1360	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l					38	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					9	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					29	
Cloruros (CL-)	mg/l					110	
Sulfatos (SO4=)	mg/l					470	
Alcalinidad	mg/l					250	
Dureza total	mg/l					408	
Dureza cálcica	mg/l					313	
Calcio (Ca++)	mg/l					125	
Magnesio (Mg++)	mg/l					23	
SODIO	mg/l					97	
POTASIO	mg/l					13	
R.A.S.	N°					2.09	
Sulfuros totales (S=)	mg/l					interf. de nitrito	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					24.8	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l					0.17	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l					31	
D.B.O. Soluble	mg/l					18	
D.Q.O.	mg/l	93	79	73	62	70	
D.Q.O. Soluble	mg/l					32	
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	1.10E04	2.30E03	3.50E04	4.60E04	
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**  
 MAYO 2024

**Establecimiento: CAMPO ESPEJO**      Punto: PM54

		Salida entre series 6 y 7				
		N° Análisis	4679	4890	5198	5355
Sitio						
Matriz		LC	LC	LC	LC	LC
Fecha		03-05-2024	08-05-2024	15-05-2024	21-05-2024	28-05-2024
Hora		12:20	17:30	14:00	11:20	09:25
Tipo Muestra		P	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.8	7.7.6	7.6	7.8	7.6
Conductividad	µS/cm	1370	1380	1360	1330	1350
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l					45
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					7
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					38
Cloruros (CL-)	mg/l					106
Sulfatos (SO4=)	mg/l					690
Alcalinidad	mg/l					255
Dureza total	mg/l					384
Dureza cálcica	mg/l					297
Calcio (Ca++)	mg/l					119
Magnesio (Mg++)	mg/l					21
SODIO	mg/l					95
POTASIO	mg/l					13
R.A.S.	N°					2.11
Sulfuros totales (S=)	mg/l					1.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					26.9
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l					<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l					42
D.B.O. Soluble	mg/l					14
D.Q.O.	mg/l	91	75	114	79	93
D.Q.O. Soluble	mg/l					45
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	1.50E04	9.30E02	1.10E05	3.50E04
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**  
 MAYO 2024

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

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	5787				
		Matriz	LC				
		Fecha	29-05-2024	02-05-2024	08-05-2024	13-05-2024	20-05-2024
		Hora	12:20				
		Tipo Muestra	PE	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH	7.2					
Conductividad	µS/cm	1730					
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.9					
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.9					
Sólidos en suspensión totales	mg/l	52					
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	20					
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	32					
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	36					
D.Q.O.	mg/l	71					
D.Q.O. Soluble	mg/l	12					
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.50E05					
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l	9					
PLOMO	mg/l	<0.4					
CADMIO	mg/l	<0.01					
CROMO	mg/l	<0.050					
ARSÉNICO	mg/l	<0.050					
MERCURIO	mg/l	<0.005					

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

<b>Establecimiento: CAÑÓN DEL ATUEL</b>	Punto: PM63
---	-------------

		Sitio	Salida				
		N° Análisis					
		Matriz	LC				
		Fecha	02-05-2024	08-05-2024	13-05-2024	20-05-2024	29-05-2024
		Hora					
		Tipo Muestra	P	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida						

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

<b>Establecimiento: COLONIA LAS ROSAS</b>	<b>Punto: PM21</b>
---	--------------------

		<b>Sitio</b>	<b>Entrada</b>		
		N° Análisis			
		Matriz	LC		
		Fecha	16-05-2024	20-05-2024	27-05-2024
		Hora			
		Tipo Muestra	P	PE	P
<b>Determinacion</b>	<b>Umedida</b>				

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

**Establecimiento: COSTA DE ARAUJO**      Punto: PM16

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	4680	4891	5202	5339	5840
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2024	08-05-2024	15-05-2024	21-05-2024	30-05-2024
		Hora	09:30	13:45	16:45	09:35	14:15
		Tipo Muestra	P	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.2	7.3	7.3	7.3	7.2
Conductividad	µS/cm		1940	1620	1550	1550	1560
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					1.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					1.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l					140	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					45	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					95	
Sulfatos (SO4=)	mg/l					80	
Alcalinidad	mg/l					546	
Sulfuros totales (S=)	mg/l					52.6	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					54.6	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l					<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l					155	
D.Q.O.	mg/l		393	494	320	386	502
D.Q.O. Soluble	mg/l					190	
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E07	2.30E07	1.50E07	7.50E07	2.40E07
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**  
 MAYO 2024

<b>Establecimiento: COSTA DE ARAUJO</b>	Punto: PM17
---	-------------

		Sitio	Salida				
			N° Análisis	4681	4892	5203	5340
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2024	08-05-2024	15-05-2024	21-05-2024	30-05-2024
		Hora	09:40	13:55	16:25	09:45	14:25
		Tipo Muestra	P	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		8.0	8.0	7.9	7.7	7.4
Conductividad	µS/cm		1600	1610	1560	1560	1610
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l					67	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					10	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					57	
Cloruros (CL-)	mg/l					142	
Sulfatos (SO4=)	mg/l					310	
Alcalinidad	mg/l					374	
Dureza total	mg/l					289	
Dureza cálcica	mg/l					206	
Calcio (Ca++)	mg/l					82	
Magnesio (Mg++)	mg/l					20	
SODIO	mg/l					138	
POTASIO	mg/l					23	
R.A.S.	N°					3.54	
Sulfuros totales (S=)	mg/l					1.2	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					46.6	
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					9	
D.Q.O.	mg/l		220	184	143	133	148
D.Q.O. Soluble	mg/l					56	
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E04	3.50E04	4.30E04	1.10E05	2.10E05
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**  
 MAYO 2024

**Establecimiento: EL PARAMILLO**      Punto: PM12

		Sitio	Entrada				
			N° Análisis	4682	4882	5192	5356
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2024	08-05-2024	15-05-2024	21-05-2024	30-05-2024
		Hora	11:10	15:50	15:20	09:40	16:30
		Tipo Muestra	P	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.2	7.2	7.0	6.8	7.1
Conductividad	µS/cm		1490	1560	1500	1520	1600
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.5			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			3.0			
Sólidos en suspensión totales	mg/l			114			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			23			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			91			
Sulfatos (SO4=)	mg/l			370			
Alcalinidad	mg/l			255			
Sulfuros totales (S=)	mg/l			2.0			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			37.1			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06			
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			81			
D.Q.O.	mg/l		170	191	178	445	275
D.Q.O. Soluble	mg/l			58			
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		2.30E07	9.30E07	2.30E07	2.30E07	2.30E07
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  
 MAYO 2024

Establecimiento: EL PARAMILLO      Punto: PM47

		Sitio	Salida campo sur			
		N° Análisis	5194	5358	5832	
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	15-05-2024	21-05-2024	30-05-2024	08-05-2024
		Hora	15:45	09:15	15:15	
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	8.4	8.1	7.4		
Conductividad	µS/cm	1270	1430	1530		
D.Q.O.	mg/l	197	149	107		
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E04	4.60E07	2.40E04		

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

**Establecimiento: EL PARAMILLO**      Punto: PM61

		Salida General				
		Sitio				
N° Análisis		4683	4885	5193	5357	5831
Matriz		LC	LC	LC	LC	LC
Fecha		03-05-2024	08-05-2024	15-05-2024	21-05-2024	30-05-2024
Hora		10:55	14:45	15:35	09:00	15:15
Tipo Muestra		P	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.7	7.3	7.4	7.7	7.2
Conductividad	µS/cm	1570	1570	1470	1490	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		61			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		6			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		55			
Cloruros (CL-)	mg/l		131			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		420			
Alcalinidad	mg/l		281			
Dureza total	mg/l		451			
Dureza cálcica	mg/l		345			
Calcio (Ca++)	mg/l		138			
Magnesio (Mg++)	mg/l		26			
SODIO	mg/l		207			
POTASIO	mg/l		34			
R.A.S.	N°		4.24			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		erfer. de Nitrit			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		24.0			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		1.96			
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		52			
D.Q.O.	mg/l	141	146	118	139	108
D.Q.O. Soluble	mg/l		17			
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	2.10E05	3.50E05	4.60E04	2.10E05	1.10E05
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**  
 MAYO 2024

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	4846	5150	5521	5862
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	07-05-2024	14-05-2024	23-05-2024	30-05-2024
		Hora	11:10	09:30	09:30	11:40
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.4	7.3	7.6	7.5
Conductividad	µS/cm		2360	2310	2350	2310
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.5		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			57		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			13		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			44		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			450		
Alcalinidad	mg/l			421		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			2.8		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			31.3		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			94		
D.Q.O.	mg/l		186	198	294	389
D.Q.O. Soluble	mg/l			105		
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E07	9.30E07	2.30E07	2.30E07
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**  
 MAYO 2024

Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS) Punto: PM51

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	4847	5151	5522	5863
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	07-05-2024	14-05-2024	23-05-2024	30-05-2024
		Hora	11:30	10:00	09:50	12:00
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.7	7.9	8.1	8.1
Conductividad	µS/cm		2365	2270	2380	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			73		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			8		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			65		
Cloruros (CL-)	mg/l			288		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			400		
Alcalinidad	mg/l			504		
Dureza total	mg/l			645		
Dureza cálcica	mg/l			519		
Calcio (Ca++)	mg/l			208		
Magnesio (Mg++)	mg/l			31		
SODIO	mg/l			209		
POTASIO	mg/l			26		
R.A.S.	N°			3.58		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.2		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			37.9		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			53		
D.B.O. Soluble	mg/l			21		
D.Q.O.	mg/l		182	185	315	348
D.Q.O. Soluble	mg/l			32		
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E05	7.50E05	2.40E06	3.50E05
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**  
 MAYO 2024

**Establecimiento: JUNÍN**      Punto: PM06

Sitio	Entrada					
	N° Análisis	4607	4720	5024	5504	5846
Matriz	LC	LC	LC	LC	LC	
Fecha	02-05-2024	06-05-2024	13-05-2024	23-05-2024	31-05-2024	
Hora	09:20	10:10	10:20	12:45	10:45	
Tipo Muestra	P	P	P	PE	P	
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.5	7.1	7.4	7.2	7.9
Conductividad	µS/cm	2120	2160	2010	1970	2130
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				3.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				5.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				244	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				44	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				200	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				320	
Alcalinidad	mg/l				530	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				44.1	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				44.4	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				273	
D.Q.O.	mg/l	227	304	289	644	388
D.Q.O. Soluble	mg/l				267	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E07	2.10E07	9.30E07	2.30E07	7.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				30	
PLOMO	mg/l				<0.4	
CADMIO	mg/l				<0.01	
CROMO	mg/l				<0.050	
ARSÉNICO	mg/l				<0.050	
MERCURIO	mg/l				<0.005	

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

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

		Sitio		Salida				
		N° Análisis		4608	4721	5025	5505	5847
		Matriz		LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha		02-05-2024	06-05-2024	13-05-2024	23-05-2024	31-05-2024
		Hora		09:10	10:20	10:10	13:00	11:00
		Tipo Muestra		P	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida							
pH	unidad de pH		8.1	7.6	7.9	7.7	8.0	
Conductividad	µS/cm		2160	2150	2050	2090	2130	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					0.3		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					0.7		
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					75		
Sulfatos (SO4=)	mg/l					290		
Alcalinidad	mg/l					614		
Dureza total	mg/l					610		
Dureza cálcica	mg/l					511		
Calcio (Ca++)	mg/l					204		
Magnesio (Mg++)	mg/l					21		
SODIO	mg/l					148		
POTASIO	mg/l					27		
R.A.S.	N°					2.64		
Sulfuros totales (S=)	mg/l					25.2		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					50.2		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l					<0.06		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l					194		
D.B.O. Soluble	mg/l					117		
D.Q.O.	mg/l		245	692	258	426	459	
D.Q.O. Soluble	mg/l					216		
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E06	1.10E07	3.60E07	4.60E06	1.10E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l					7		
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**  
 MAYO 2024

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

		Sitio	Entrada
		N° Análisis	5127
		Matriz	LC
		Fecha	14-05-2024
		Hora	11:20
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.8
Conductividad	µS/cm		2630
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.9
Sólidos en suspensión totales	mg/l		50
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		50
Sulfatos (SO4=)	mg/l		570
Alcalinidad	mg/l		536
Sulfuros totales (S=)	mg/l		29.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		59.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		65
D.Q.O.	mg/l		266
D.Q.O. Soluble	mg/l		178
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E07
Huevos de Helmintos	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**  
 MAYO 2024

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

		<b>Sitio</b>	<b>Salida</b>
		N° Análisis	5128
		Matriz	LC
		Fecha	14-05-2024
		Hora	11:30
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.1
Conductividad	µS/cm		2610
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		129
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		14
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		115
Cloruros (CL-)	mg/l		265
Sulfatos (SO4=)	mg/l		670
Alcalinidad	mg/l		380
Dureza total	mg/l		697
Dureza cálcica	mg/l		590
Calcio (Ca++)	mg/l		236
Magnesio (Mg++)	mg/l		26
SODIO	mg/l		266
POTASIO	mg/l		32
R.A.S.	N°		4.39
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		45.9
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		59
D.B.O. Soluble	mg/l		15
D.Q.O.	mg/l		249
D.Q.O. Soluble	mg/l		43
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E04
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**  
 MAYO 2024

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	07-05-2024
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

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

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

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	4609	4722	5026	5506	5848
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	02-05-2024	06-05-2024	13-05-2024	23-05-2024	31-05-2024
		Hora	08:40	11:25	09:00	15:40	11:30
		Tipo Muestra	P	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
Conductividad	µS/cm		1300	1230	1240	1290	1210
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.2			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.6			
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			122			
Alcalinidad	mg/l			338			
Sulfuros totales (S=)	mg/l			12.2			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			34.2			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06			
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			96			
D.Q.O.	mg/l		218	211	221	273	295
D.Q.O. Soluble	mg/l			115			
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E07	3.50E07	1.60E07	7.50E07	2.10E07
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**  
 MAYO 2024

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

		Salida				
		N° Análisis	4610	4723	5027	5507
Sitio						
Matriz		LC	LC	LC	LC	LC
Fecha		02-05-2024	06-05-2024	13-05-2024	23-05-2024	31-05-2024
Hora		08:50	11:40	09:10	15:55	11:45
Tipo Muestra		P	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.9	7.7	7.8	7.6	8.1
Conductividad	µS/cm	1380	1350	1310	1360	1330
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		80			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		5			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		75			
Cloruros (CL-)	mg/l		127			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		112			
Alcalinidad	mg/l		400			
Dureza total	mg/l		256			
Dureza cálcica	mg/l		293			
Calcio (Ca++)	mg/l		117			
Magnesio (Mg++)	mg/l		15			
SODIO	mg/l		96			
POTASIO	mg/l		27			
R.A.S.	N°		2.22			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		1.2			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		24.0			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06			
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		56			
D.B.O. Soluble	mg/l		17			
D.Q.O.	mg/l	155	163	176	240	200
D.Q.O. Soluble	mg/l		50			
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E04	1.10E05	4.30E04	1.10E06	2.40E05
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**  
 MAYO 2024

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4829
Matriz	LC
Fecha	07-05-2024
Hora	10:40
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.6
Conductividad	µS/cm	620
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.6
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l	152
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	96
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	56
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	15
D.Q.O.	mg/l	33
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E04
Huevos de Helminthos	Huevos /1000l	5
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  
 MAYO 2024

Establecimiento: POLVAREDAS      Punto: PM34

Sitio	Entrada
N° Análisis	4830
Matriz	LC
Fecha	07-05-2024
Hora	09:45
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.5
Conductividad	μS/cm	420
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	20
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	15
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	5
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	13
D.Q.O.	mg/l	22
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.50E04
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**  
 MAYO 2024

<b>Establecimiento: POTRERILLOS (LODOS ACTIVADOS)</b>	Punto: PM52
---	-------------

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	4971	5766
		Matriz	LC	LC
		Fecha	10-05-2024	29-05-2024
		Hora	11:20	13:20
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.5	7.1
Conductividad	µS/cm		960	1120
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.8
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l			160
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			140
Sulfatos (SO4=)	mg/l			230
Alcalinidad	mg/l			312
Sulfuros totales (S=)	mg/l			18.5
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			39.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			195
D.Q.O.	mg/l		279	425
D.Q.O. Soluble	mg/l			175
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	3.50E07
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**  
 MAYO 2024

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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	4970	5767
		Matriz	LC	LC
		Fecha	10-05-2024	29-05-2024
		Hora	11:10	13:30
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.5	6.6
Conductividad	µS/cm		1050	890
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			1
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			0,5
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			0,5
Cloruros (CL-)	mg/l			55
Sulfatos (SO4=)	mg/l			260
Alcalinidad	mg/l			62
Dureza total	mg/l			309
Dureza cálcica	mg/l			206
Calcio (Ca++)	mg/l			82
Magnesio (Mg++)	mg/l			25
SODIO	mg/l			47
POTASIO	mg/l			13
R.A.S.	N°			1.17
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			7.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			3
D.B.O. Soluble	mg/l			<2
D.Q.O.	mg/l		<10	<10
D.Q.O. Soluble	mg/l			<10
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E04	1.10E04
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**  
 MAYO 2024

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

<b>Sitio</b>	<b>Entrada</b>
N° Análisis	4831
Matriz	LC
Fecha	07-05-2024
Hora	11:20
Tipo Muestra	PE

<b>Determinacion</b>	<b>Umedida</b>	
pH	unidad de pH	8.3
Conductividad	μS/cm	860
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.2
Sólidos en suspensión totales	mg/l	11
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	2
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	9
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	17
D.Q.O.	mg/l	19
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E06
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**  
 MAYO 2024

<b>Establecimiento: PUNTA DE VACAS</b>	Punto: PM35
--	-------------

Sitio	Entrada
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	07-05-2024
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

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

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

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	4611	4724	5030	5508	5850
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	02-05-2024	06-05-2024	13-05-2024	23-05-2024	31-05-2024
		Hora	09:40	09:10	12:00 a 08:00	13:30	10:10
		Tipo Muestra	P	P	C	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.7	7.7	8.0	7.7	7.9
Conductividad	µS/cm		2190	2180	2190	2000	2110
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				1.2		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				2.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l				100		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				27		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				73		
Sulfatos (SO4=)	mg/l				490		
Alcalinidad	mg/l				463		
Sulfuros totales (S=)	mg/l				16.1		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				48.8		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				102		
D.Q.O.	mg/l		233	223	323	373	277
D.Q.O. Soluble	mg/l				242		
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E07	7.50E07	2.40E07	3.50E07	9.30E07
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**  
 MAYO 2024

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

		Sitio	Salida				
		N° Análisis	4612	4725	5031	5509	5851
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	02-05-2024	06-05-2024	13-05-2024	23-05-2024	31-05-2024
		Hora	09:50	09:20	11:25	13:45	10:25
		Tipo Muestra	P	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		8.7	8.2	8.3	7.6	8.0
Conductividad	µS/cm		2150	2130	1990	2100	2120
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l				90		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				30		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				60		
Cloruros (CL-)	mg/l				204		
Sulfatos (SO4=)	mg/l				580		
Alcalinidad	mg/l				120		
Dureza total	mg/l				744		
Dureza cálcica	mg/l				626		
Calcio (Ca++)	mg/l				250		
Magnesio (Mg++)	mg/l				29		
SODIO	mg/l				259		
POTASIO	mg/l				27		
R.A.S.	N°				4.13		
Sulfuros totales (S=)	mg/l				interf. de nitrito		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				6.6		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				1.18		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				51		
D.B.O. Soluble	mg/l				14		
D.Q.O.	mg/l		106	122	118	100	97
D.Q.O. Soluble	mg/l				18		
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E02	9.30E02	1.50E03	1.10E03	1.10E04
Huevos de Helminths	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  
 MAYO 2024

Establecimiento: RIVADAVIA	Punto: RI S1
----------------------------	--------------

		Sitio	Salida de serie 1
		N° Análisis	4726
		Matriz	LC
		Fecha	06-05-2024
		Hora	09:30
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.5
Conductividad	µS/cm		2120
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.2
Sólidos en suspensión totales	mg/l		77
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		8
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		69
Cloruros (CL-)	mg/l		196
Sulfatos (SO4=)	mg/l		610
Alcalinidad	mg/l		135
Dureza total	mg/l		721
Dureza cálcica	mg/l		614
Calcio (Ca++)	mg/l		246
Magnesio (Mg++)	mg/l		26
Sulfuros totales (S=)	mg/l		interf. de nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		<5.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		7.3
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		42
D.Q.O.	mg/l		131
D.Q.O. Soluble	mg/l		35
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E03

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

<b>Establecimiento: RIVADAVIA</b>	Punto: RI S2
-----------------------------------	--------------

		<b>Sitio</b>	<b>Salida de serie 2</b>
		N° Análisis	4727
		Matriz	LC
		Fecha	06-05-2024
		Hora	09:40
		Tipo Muestra	PE
Determinación	Umedida		
pH	unidad de pH		8.1
Conductividad	µS/cm		2150
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		73
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		7
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		66
Cloruros (CL <sup>-</sup> )	mg/l		206
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> )	mg/l		610
Alcalinidad	mg/l		99
Dureza total	mg/l		744
Dureza cálcica	mg/l		634
Calcio (Ca <sup>++</sup> )	mg/l		153
Magnesio (Mg <sup>++</sup> )	mg/l		27
Sulfuros totales (S <sup>=</sup> )	mg/l		interf. de nitrito
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>3</sub> )	mg/l		<5.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l		7.86
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		30
D.Q.O.	mg/l		126
D.Q.O. Soluble	mg/l		19
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E03

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

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

		<b>Sitio</b>	<b>Salida de serie 3</b>
		N° Análisis	4728
		Matriz	LC
		Fecha	06-05-2024
		Hora	09:50
		Tipo Muestra	PE
Determinación	Umedida		
pH	unidad de pH		8.9
Conductividad	µS/cm		2260
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		100
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		9
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		91
Cloruros (CL-)	mg/l		244
Sulfatos (SO4=)	mg/l		660
Alcalinidad	mg/l		94
Dureza total	mg/l		764
Dureza cálcica	mg/l		622
Calcio (Ca++)	mg/l		249
Magnesio (Mg++)	mg/l		35
Sulfuros totales (S=)	mg/l		<0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		<5.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.12
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l		31
D.Q.O.	mg/l		288
D.Q.O. Soluble	mg/l		68
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E03

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

**Establecimiento: SAN CARLOS**      Punto: PM22

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	4806	5227	5306	5628
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	07-05-2024	16-05-2024	20-05-2024	27-05-2024
		Hora	09:30	10:00	09:30	10:10
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	8.2	8.2	8.0	8.0	
Conductividad	µS/cm	1000	970	980	950	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				1.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				2.2	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				80	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				5	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				75	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				82	
Alcalinidad	mg/l				260	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				1.6	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				29.1	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				73	
D.Q.O.	mg/l	177	178	151	379	
D.Q.O. Soluble	mg/l				75	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E07	1.10E07	4.60E07	2.30E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l				22	
PLOMO	mg/l				<0.4	
CADMIO	mg/l				<0.01	
CROMO	mg/l				<0.050	
ARSÉNICO	mg/l				<0.050	
MERCURIO	mg/l				<0.005	

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

Establecimiento: **SAN CARLOS** Punto: PM23

		Salida			
		N° Análisis	4807	5228	5307
Sitio					
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		07-05-2024	16-05-2024	20-05-2024	27-05-2024
Hora		09:45	10:10	09:40	10:20
Tipo Muestra		P	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.8	7.4	7.3	7.2
Conductividad	µS/cm	1020	980	1005	990
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l				28
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				2
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				26
Cloruros (CL-)	mg/l				27
Sulfatos (SO4=)	mg/l				47
Alcalinidad	mg/l				374
Dureza total	mg/l				246
Dureza cálcica	mg/l				186
Calcio (Ca++)	mg/l				74
Magnesio (Mg++)	mg/l				14
SODIO	mg/l				56
POTASIO	mg/l				13
R.A.S.	N°				1.57
Sulfuros totales (S=)	mg/l				7.9
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				43.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				81
D.B.O. Soluble	mg/l				77
D.Q.O.	mg/l	168	180	182	178
D.Q.O. Soluble	mg/l				124
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.50E06	2.40E06	1.10E06	2.40E06
Huevos de Helminths	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**  
 MAYO 2024

**Establecimiento: SAN MARTÍN**      Punto: PM04

		Sitio	Entrada				
N° Análisis		4613	4729	5028	5511	5852	
Matriz		LC	LC	LC	LC	LC	
Fecha		02-05-2024	06-05-2024	13-05-2024	23-05-2024	31-05-2024	
Hora		10:30	10:40	09:40	14:50	09:10	
Tipo Muestra		PE	P	P	P	P	
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH	7.2	6.9	7.0	6.9	6.9	
Conductividad	µS/cm	1690	1670	1600	1630	1660	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.4					
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.6					
Sólidos en suspensión totales	mg/l	60					
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	13					
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	47					
Sulfatos (SO4=)	mg/l	470					
Alcalinidad	mg/l	380					
Sulfuros totales (S=)	mg/l	37.3					
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	36.4					
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06					
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	387					
D.Q.O.	mg/l	474	510	346	666	955	
D.Q.O. Soluble	mg/l	339					
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.50E07	7.50E07	1.10E07	2.10E07	3.50E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l	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**  
 MAYO 2024

Establecimiento: **SAN MARTÍN** Punto: PM05

		Sitio		Salida				
		N° Análisis		4614	4730	5029	5512	5853
		Matriz		LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha		02-05-2024	06-05-2024	13-05-2024	23-05-2024	31-05-2024
		Hora		10:50	10:55	09:50	14:30	09:20
		Tipo Muestra		PE	P	P	P	P
Determinacion	Umedida							
pH	unidad de pH			8.4	8.0	8.3	8.0	8.3
Conductividad	µS/cm			1700	1750	1690	1730	1690
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1				
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1				
Sólidos en suspensión totales	mg/l			120				
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			10				
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			110				
Cloruros (CL-)	mg/l			167				
Sulfatos (SO4=)	mg/l			360				
Alcalinidad	mg/l			546				
Dureza total	mg/l			396				
Dureza cálcica	mg/l			321				
Calcio (Ca++)	mg/l			128				
Magnesio (Mg++)	mg/l			18				
SODIO	mg/l			169				
POTASIO	mg/l			27				
R.A.S.	N°			3.71				
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.8				
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			15.3				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06				
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			68				
D.B.O. Soluble	mg/l			15				
D.Q.O.	mg/l			229	246	261	229	412
D.Q.O. Soluble	mg/l			54				
Escherichia coli	NMP/100 ml			1.10E05	3.50E06	3.80E05	3.50E06	2.10E06
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**  
 MAYO 2024

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	4796	5225	5459	5666
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	06-05-2024	15-05-2024	22-05-2024	27-05-2024
		Hora	12:10	12:30	12:20	11:50
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.4	7.4	7.4	7.3	
Conductividad	µS/cm	2140	2010	1910	1900	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.5		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.5		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			145		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			25		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			120		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			400		
Alcalinidad	mg/l			291		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.6		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			28.5		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			144		
D.Q.O.	mg/l	476	380	430	434	
D.Q.O. Soluble	mg/l			94		
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E07	6.40E07	2.10E07	3.50E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			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**  
 MAYO 2024

Establecimiento: **SAN RAFAEL** Punto: PM44

		Salida				
		N° Análisis	4797	5226	5460	5667
Sitio		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	06-05-2024	15-05-2024	22-05-2024	27-05-2024
		Hora	12:30	12:40	12:40	12:10
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.8	8.2	8.2	7.6	
Conductividad	µS/cm	1930	1870	1940	1910	
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			217		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			390		
Alcalinidad	mg/l			447		
Dureza total	mg/l			523		
Dureza cálcica	mg/l			440		
Calcio (Ca++)	mg/l			176		
Magnesio (Mg++)	mg/l			20		
SODIO	mg/l			139		
POTASIO	mg/l			20		
R.A.S.	N°			2.65		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.6		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			35.2		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			69		
D.B.O. Soluble	mg/l			32		
D.Q.O.	mg/l	176	220	174	611	
D.Q.O. Soluble	mg/l			82		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E05	2.90E05	4.30E05	9.30E06	
Huevos de Helminths	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**  
 MAYO 2024

<b>Establecimiento: SANTA ROSA</b>	Punto: PM58
------------------------------------	-------------

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	5129	5427
		Matriz	LC	LC
		Fecha	14-05-2024	22-05-2024
		Hora	12:20	12:15
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		8.2	8.0
Conductividad	µS/cm		2490	2510
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			0.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l			28
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			12
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			16
Sulfatos (SO4=)	mg/l			460
Alcalinidad	mg/l			764
Sulfuros totales (S=)	mg/l			28.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			50.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			78
D.Q.O.	mg/l		101	187
D.Q.O. Soluble	mg/l			130
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E07	1.10E07
Huevos de Helmintos	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

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

<b>Establecimiento: SANTA ROSA</b>	Punto: PM59
------------------------------------	-------------

		Sitio		Salida		
		N° Análisis	5130	5428		
		Matriz	LC	LC		
		Fecha	14-05-2024	22-05-2024		
		Hora	12:30	12:30		
		Tipo Muestra	P	PE		
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.9	7.8		
Conductividad	µS/cm		2400	2510		
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			83		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			22		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			61		
Cloruros (CL-)	mg/l			250		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			450		
Alcalinidad	mg/l			442		
Dureza total	mg/l			725		
Dureza cálcica	mg/l			598		
Calcio (Ca++)	mg/l			239		
Magnesio (Mg++)	mg/l			31		
SODIO	mg/l			209		
POTASIO	mg/l			30		
R.A.S.	N°			3.38		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			interf. de nitrito		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			30.5		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			0.16		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			33		
D.B.O. Soluble	mg/l			7		
D.Q.O.	mg/l		92	138		
D.Q.O. Soluble	mg/l			25		
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.50E03	1.10E04		
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**  
 MAYO 2024

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	4798	5229	5308	5630
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	07-05-2024	16-05-2024	20-05-2024	27-05-2024
		Hora	10:35	11:10	11:20	11:05
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.7	7.8	7.8	7.5	
Conductividad	µS/cm	1170	1080	1120	1080	
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	15				
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	44				
Sulfatos (SO4=)	mg/l	300				
Alcalinidad	mg/l	281				
Sulfuros totales (S=)	mg/l	4.3				
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	31.3				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06				
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	76				
D.Q.O.	mg/l	181	182	229	204	
D.Q.O. Soluble	mg/l	80				
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l	<LM				
Sustancias Fenólicas	mg/l	<0,05				
Hidrocarburos	mg/l	<0,5				
C.O.V.	µg/l	<LM				
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.50E07	1.50E07	2.30E07	3.50E07	
Huevos de Helmintos	Huevos /1000	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**  
 MAYO 2024

**Establecimiento: TUNUYÁN**      Punto: PM27

		<b>Sitio</b>				
		<b>Salida general</b>				
		N° Análisis	4800	5230	5309	
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	07-05-2024	16-05-2024	20-05-2024	27-05-2024
		Hora	12:05	11:25	11:30	
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinación	Umedida					
pH	unidad de pH	7.8	8.1	7.9		
Conductividad	µS/cm	1220	1060	1055		
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.3				
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.7				
Sólidos en suspensión totales	mg/l	75				
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	10				
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	65				
Cloruros (CL-)	mg/l	81				
Sulfatos (SO4=)	mg/l	310				
Alcalinidad	mg/l	276				
Dureza total	mg/l	289				
Dureza cálcica	mg/l	230				
Calcio (Ca++)	mg/l	92				
Magnesio (Mg++)	mg/l	14				
SODIO	mg/l	79				
POTASIO	mg/l	19				
R.A.S.	N°	2.03				
Sulfuros totales (S=)	mg/l	0.8				
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	32.8				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06				
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	59				
D.B.O. Soluble	mg/l	13				
D.Q.O.	mg/l	251	134	160		
D.Q.O. Soluble	mg/l	42				
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	9.30E05	1.20E05	2.90E06		
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**  
 MAYO 2024

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	4832	5768
		Matriz	LC	LC
		Fecha	07-05-2024	29-05-2024
		Hora	14:00	10:15
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.5	7.2
Conductividad	µS/cm		720	590
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.3
Sólidos en suspensión totales	mg/l			46
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			5
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			41
Sulfatos (SO4=)	mg/l			60
Alcalinidad	mg/l			187
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			23.3
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			42
D.Q.O.	mg/l		457	84
D.Q.O. Soluble	mg/l			14
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E07	2.40E07
Huevos de Helmintos	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**  
 MAYO 2024

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

		Sitio	Salida (cámara. Serie este)	
			N° Análisis	
		N° Análisis	4833	5769
		Matriz	LC	LC
		Fecha	07-05-2024	29-05-2024
		Hora	14:15	10:30
		Tipo Muestra	P	PE
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH		7.9	7.0
Conductividad	µS/cm		630	650
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			28
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			2
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			26
Cloruros (CL-)	mg/l			34
Sulfatos (SO4=)	mg/l			64
Alcalinidad	mg/l			203
Dureza total	mg/l			131
Dureza cálcica	mg/l			97
Calcio (Ca++)	mg/l			39
Magnesio (Mg++)	mg/l			8
SODIO	mg/l			44
POTASIO	mg/l			10
R.A.S.	N°			1.68
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			27.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l			33
D.B.O. Soluble	mg/l			12
D.Q.O.	mg/l		118	86
D.Q.O. Soluble	mg/l			28
Escherichia coli	NMP/100 ml		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**  
 MAYO 2024

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

		Sitio	Entrada				
		N° Análisis	4685	4893	5204	5341	5842
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-05-2024	08-05-2024	15-05-2024	21-05-2024	30-05-2024
		Hora	10:00	13:15	16:55	09:00	13:50
		Tipo Muestra	P	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH	7.3	8.0	7.2	7.4	7.7	
Conductividad	µS/cm	1860	2480	1880	2300	2150	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l				26		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				4		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				22		
Cloruros (CL-)	mg/l				200		
Alcalinidad	mg/l				785		
Dureza total	mg/l				424		
Dureza cálcica	mg/l				285		
Calcio (Ca++)	mg/l				114		
Magnesio (Mg++)	mg/l				34		
SODIO	mg/l				178		
POTASIO	mg/l				29		
R.A.S.	N°				3.76		
Sulfuros totales (S=)	mg/l				65.1		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				89.5		
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l				115		
D.B.O. Soluble	mg/l				100		
D.Q.O.	mg/l	335	671	387	275	571	
D.Q.O. Soluble	mg/l				211		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07	7.50E07	7.50E07	3.50E07	3.50E07	
Huevos de Helminthos	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		

