

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ABRIL 2024

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM19

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	3494	3810	3937	4291
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-04-2024	11-04-2024	15-04-2024	24-04-2024
		Hora	12:50	13:00	12:15	
		Tipo Muestra	P	P	P	C
Determinación	Umedida					
pH	unidad de pH	7.4	7.2	7.5	7.4	
Conductividad	µS/cm	1380	1390	1480	1330	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				2.5	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				3.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				118	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				18	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				100	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				350	
Alcalinidad	mg/l				198	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				1.6	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				22.6	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				95	
D.Q.O.	mg/l	308	236			
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	3.80E07	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
 ABRIL 2024

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM20

		Sitio				
		Salida				
		N° Análisis	3495	3811	3938	4292
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-04-2024	11-04-2024	15-04-2024	24-04-2024
Hora	13:00	13:50	12:30	09:00		
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.8	7.8	7.8	7.8	
Conductividad	µS/cm	1420	1400	1390	1370	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				43	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				7	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				36	
Cloruros (CL-)	mg/l				108	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				400	
Alcalinidad	mg/l				218	
Dureza total	mg/l				400	
Dureza cálcica	mg/l				301	
Calcio (Ca++)	mg/l				120	
Magnesio (Mg++)	mg/l				24	
SODIO	mg/l				99	
POTASIO	mg/l				13	
R.A.S.	N°				2.16	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				interf. de Nitri	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				18.9	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				1.0	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				21	
D.B.O. Soluble	mg/l				6	
D.Q.O.	mg/l	82	94			
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l				<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l				<0,05	
Hidrocarburos	mg/l				<0,5	
C.O.V.	µg/l				<LM	
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E02	7.50E02	2.40E03	9.30E03	
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
 ABRIL 2024

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM54

		Salida entre series 6 y 7				
		Sitio	N° Análisis	3496	3812	3939
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-04-2024	11-04-2024	15-04-2024	24-04-2024
		Hora	13:15	13:20	12:40	08:35
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.8	7.7	7.8	7.8
Conductividad	µS/cm		1350	1370	1360	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					6
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					41
Cloruros (CL-)	mg/l					100
Sulfatos (SO4=)	mg/l					360
Alcalinidad	mg/l					234
Dureza total	mg/l					384
Dureza cálcica	mg/l					293
Calcio (Ca++)	mg/l					117
Magnesio (Mg++)	mg/l					22
SODIO	mg/l					94
POTASIO	mg/l					14
R.A.S.	N°					2.09
Sulfuros totales (S=)	mg/l					<0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					21.1
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l					0.23
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					22
D.B.O. Soluble	mg/l					6
D.Q.O.	mg/l		103	82		
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		2.40E04	9.30E03	4.60E02	2.30E03
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis	3663	4052	4230
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	08-04-2024	17-04-2024	22-04-2024
		Hora	12:30	12:30	12:20
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH		7.3	2.8	2.0
Conductividad	µS/cm		1960	2330	8940
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		3.0		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		4.0		
Sólidos en suspensión totales	mg/l		55		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		10		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		45		
Sulfatos (SO4=)	mg/l		540		
Alcalinidad	mg/l		244		
Sulfuros totales (S=)	mg/l		<0.4		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		43.7		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		35		
D.Q.O.	mg/l		169		
D.Q.O. Soluble	mg/l		30		
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.20E07	1.10E03 *	<2
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Salida		
		N° Análisis	3664	4053	4231
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	08-04-2024	17-04-2024	22-04-2024
		Hora	12:40	12:40	12:40
		Tipo Muestra	PE	P	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.0	6.3	6.8	
Conductividad	µS/cm	2400	2060	2140	
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1			
Sólidos en suspensión totales	mg/l	150			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	ND			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	150			
Cloruros (CL-)	mg/l	317			
Sulfatos (SO4=)	mg/l	630			
Alcalinidad	mg/l	68			
Dureza total	mg/l	614			
Dureza cálcica	mg/l	531			
Calcio (Ca++)	mg/l	212			
Magnesio (Mg++)	mg/l	20			
SODIO	mg/l	235			
POTASIO	mg/l	33			
R.A.S.	N°	4.13			
Sulfuros totales (S=)	mg/l	nterf.de nitrito			
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	<5.0			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	2.30			
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	79			
D.B.O. Soluble	mg/l	23			
D.Q.O.	mg/l	347			
D.Q.O. Soluble	mg/l	123			
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E02	2.40E02	2.10E02	
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada		
		N° Análisis			
		Matriz	LC		
		Fecha	05-04-2024	16-04-2024	23-04-2024
		Hora			
		Tipo Muestra	P	P	P
Determinacion	Umedida				

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada			
N° Análisis			3497	3814	3940	4415
Matriz			LC	LC	LC	LC
Fecha			04-04-2024	11-04-2024	15-04-2024	25-04-2024
Hora			11:30	15:20	09:20	15:35
Tipo Muestra			P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.2	7.6	7.2	7.3
Conductividad	µS/cm		1580	1540	1450	1600
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					0.6
Sólidos en suspensión totales	mg/l					60
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					17
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					43
Sulfatos (SO4=)	mg/l					108
Alcalinidad	mg/l					489
Sulfuros totales (S=)	mg/l					3.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					51.0
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					143
D.Q.O.	mg/l		303	215		306
D.Q.O. Soluble	mg/l					209
Escherichia coli	NMP/100 ml		7.50E07	4.30E07	9.30E07	9.30E07
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	3498	3815	3941	4416
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-04-2024	11-04-2024	15-04-2024	25-04-2024
		Hora	11:40	15:30	09:30	15:45
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	8.3	8.1	8.0	7.9	
Conductividad	µS/cm	1610	1650	1610	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				95	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				10	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				85	
Cloruros (CL-)	mg/l				140	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				300	
Alcalinidad	mg/l				359	
Dureza total	mg/l				301	
Dureza cálcica	mg/l				226	
Calcio (Ca++)	mg/l				90	
Magnesio (Mg++)	mg/l				18	
SODIO	mg/l				165	
POTASIO	mg/l				28	
R.A.S.	N°				4.15	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				<0.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				40.0	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				52	
D.B.O. Soluble	mg/l				12	
D.Q.O.	mg/l	241	239		200	
D.Q.O. Soluble	mg/l				47	
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E04	4.60E04	1.50E04	1.20E04	
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
 ABRIL 2024

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM12

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	3499	3807	3931	4418
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-04-2024	11-04-2024	15-04-2024	26-04-2024
		Hora	08:04	17:00	11:20	10:00
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.1	7.3	6.9	6.8
Conductividad	µS/cm		1400	1550	1440	1515
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				1.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				1.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				80	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				16	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				64	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				380	
Alcalinidad	mg/l				208	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				4.3	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				13.1	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l				<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				159	
D.Q.O.	mg/l		295	290		271
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	2.40E07	7.50E07	1.10E07
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
 ABRIL 2024

Establecimiento: EL PARAMILLO	Punto: PM47
--------------------------------------	-------------

		Sitio	Salida campo sur		
		N° Análisis	3500	3809	
		Matriz	LC	LC	LC
		Fecha	04-04-2024	11-04-2024	15-04-2024
		Hora	10:10	16:25	
		Tipo Muestra	P	P	PE
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	9.5	9.0		
Conductividad	µS/cm	1180	1270		
D.Q.O.	mg/l	171	213		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E02	9.30E02		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ABRIL 2024

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM61

		Salida General			
		Sitio			
N° Análisis		3501	3808	3934	4419
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		04-04-2024	11-04-2024	15-04-2024	26-04-2024
Hora		10:20	16:40	10:10	09:30
Tipo Muestra		P	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.8	7.8	7.9	7.7
Conductividad	µS/cm	1610	1620	1600	1570
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			53	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			7	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			46	
Cloruros (CL-)	mg/l			140	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			380	
Alcalinidad	mg/l			333	
Dureza total	mg/l			467	
Dureza cálcica	mg/l			348	
Calcio (Ca++)	mg/l			139	
Magnesio (Mg++)	mg/l			29	
SODIO	mg/l			110	
POTASIO	mg/l			21	
R.A.S.	N°			2.22	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			nterf. de Nitrit	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			21.1	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			0.63	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			38	
D.B.O. Soluble	mg/l			14	
D.Q.O.	mg/l	145	136		108
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	9.30E03	4.60E03	9.30E05	9.30E03
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
 ABRIL 2024

Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS) Punto: PM50

		Sitio	Entrada			
N° Análisis			3540	3828	4025	4308
Matriz			LC	LC	LC	LC
Fecha			04-04-2024	11-04-2024	16-04-2024	23-04-2024
Hora			11:40	09:30	11:20	09:20
Tipo Muestra			P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.4	7.6	7.5	7.3
Conductividad	µS/cm		2220	2370	2240	2550
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				2.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				2.4	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				100	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				30	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				70	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				410	
Alcalinidad	mg/l				395	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				10.6	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				29.1	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				97	
D.Q.O.	mg/l		93			
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E07	2.30E07	2.40E07	1.10E07
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	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ABRIL 2024

Establecimiento: GRAL. ALVEAR (LAGUNAS) Punto: PM51

		Salida			
		3541	3829	4026	4309
Sitio					
N° Análisis		3541	3829	4026	4309
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		04-04-2024	11-04-2024	16-04-2024	23-04-2024
Hora		11:50	09:50	11:40	09:40
Tipo Muestra		P	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.4	7.7	7.4	7.7
Conductividad	µS/cm	2430	2460	2270	2330
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			65	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			12	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			53	
Cloruros (CL-)	mg/l			263	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			530	
Alcalinidad	mg/l			328	
Dureza total	mg/l			606	
Dureza cálcica	mg/l			471	
Calcio (Ca++)	mg/l			188	
Magnesio (Mg++)	mg/l			33	
SODIO	mg/l			204	
POTASIO	mg/l			25	
R.A.S.	N°			3.61	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			<0.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			24.0	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			50	
D.B.O. Soluble	mg/l			17	
D.Q.O.	mg/l	184			
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E05	3.80E04	1.10E06	7.50E05
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	3415	3595	4105	4191
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-04-2024	08-04-2024	18-04-2024	22-04-2024
		Hora	09:20	09:15	13:00	09:05
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		6.9	7.6	7.2	7.6
Conductividad	µS/cm		1960	2070	1920	1890
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l					1.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l					0.9
Sólidos en suspensión totales	mg/l					33
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					8
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					25
Sulfatos (SO4=)	mg/l					370
Alcalinidad	mg/l					494
Sulfuros totales (S=)	mg/l					53.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					37.9
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					119
D.Q.O.	mg/l		611	284		
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E07	2.40E07	9.30E07	2.40E07
Huevos de Helminos	Huevos /1000l					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
 ABRIL 2024

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

Sitio	Salida			
	N° Análisis	3416	3596	4106
Matriz	LC	LC	LC	LC
Fecha	03-04-2024	08-04-2024	18-04-2024	22-04-2024
Hora	09:10	09:25	13:10	09:30
Tipo Muestra	P	P	P	PE

Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.6	8.2	8.3	7.9
Conductividad	µS/cm	1970	2050	1870	1960
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				0.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l				56
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				8
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				48
Cloruros (CL-)	mg/l				140
Sulfatos (SO4=)	mg/l				350
Alcalinidad	mg/l				619
Dureza total	mg/l				574
Dureza cálcica	mg/l				467
Calcio (Ca++)	mg/l				187
Magnesio (Mg++)	mg/l				26
SODIO	mg/l				144
POTASIO	mg/l				31
R.A.S.	N°				2.62
Sulfuros totales (S=)	mg/l				39.3
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l				46.6
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l				170
D.B.O. Soluble	mg/l				150
D.Q.O.	mg/l	578	279		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07	2.90E07	2.40E06	3.80E05
Huevos de Helminthos	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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada
		N° Análisis	4038
		Matriz	LC
		Fecha	17-04-2024
		Hora	11:10
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.9
Conductividad	µS/cm		2750
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.8
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.4
Sólidos en suspensión totales	mg/l		59
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		19
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		40
Sulfatos (SO4=)	mg/l		660
Alcalinidad	mg/l		530
Sulfuros totales (S=)	mg/l		15.7
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		45.9
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		103
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E07
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Salida
		N° Análisis	4039
		Matriz	LC
		Fecha	17-04-2024
		Hora	11:25
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.8
Conductividad	µS/cm		2710
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		108
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		16
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		92
Cloruros (CL-)	mg/l		256
Sulfatos (SO4=)	mg/l		650
Alcalinidad	mg/l		322
Dureza total	mg/l		661
Dureza cálcica	mg/l		539
Calcio (Ca++)	mg/l		215
Magnesio (Mg++)	mg/l		30
SODIO	mg/l		298
POTASIO	mg/l		34
R.A.S.	N°		5.05
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		46.6
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		88
D.B.O. Soluble	mg/l		18
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E06
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
 ABRIL 2024

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	3528
Matriz	LC
Fecha	04-04-2024
Hora	13:20
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.1
Conductividad	μS/cm	520
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.3
Sólidos en suspensión totales	mg/l	47
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	12
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	35
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	13
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E06
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	3417	3597	4107	4193
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-04-2024	08-04-2024	18-04-2024	22-04-2024
		Hora	08:20	08:25	16:25	08:20
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.3	7.6	7.2	7.6
Conductividad	µS/cm		1300	1270	1510	1210
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.5			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.8			
Sólidos en suspensión totales	mg/l		44			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		11			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		33			
Sulfatos (SO4=)	mg/l		123			
Alcalinidad	mg/l		239			
Sulfuros totales (S=)	mg/l		31.9			
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		138			
D.Q.O.	mg/l		255	253		
D.Q.O. Soluble	mg/l		190			
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E07	9.30E07	3.50E07	2.10E07
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	3418	3598	4108	4194
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-04-2024	08-04-2024	18-04-2024	22-04-2024
		Hora	08:35	08:40	16:30	08:40
		Tipo Muestra	PE	P	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH	7.7	8.1	7.5	7.9	
Conductividad	µS/cm	1380	1400	1340	1310	
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	129				
Sulfatos (SO4=)	mg/l	190				
Alcalinidad	mg/l	348				
Dureza total	mg/l	384				
Dureza cálcica	mg/l	277				
Calcio (Ca++)	mg/l	111				
Magnesio (Mg++)	mg/l	26				
SODIO	mg/l	100				
POTASIO	mg/l	24				
R.A.S.	N°	2.22				
Sulfuros totales (S=)	mg/l	2.1				
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	27				
D.B.O. Soluble	mg/l	10				
D.Q.O.	mg/l	169	151			
D.Q.O. Soluble	mg/l	56				
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E04	9.30E02	1.10E05	9.30E03	
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
 ABRIL 2024

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	3529
Matriz	LC
Fecha	04-04-2024
Hora	11:20
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.3
Conductividad	µS/cm	610
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	5.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	3.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l	175
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	114
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	61
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	27
D.Q.O.	mg/l	73
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E04
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
 ABRIL 2024

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	04-04-2024
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	3827	4546
		Matriz	LC	LC
		Fecha	12-04-2024	29-04-2024
		Hora	10:25	16:00
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.5	7.4
Conductividad	µS/cm		1210	1280
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			136
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			18
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			118
Sulfatos (SO4=)	mg/l			160
Alcalinidad	mg/l			374
Sulfuros totales (S=)	mg/l			29.0
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			256
D.Q.O.	mg/l			461
D.Q.O. Soluble	mg/l			213
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.20E07	7.50E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l			11
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio		Salida		
		N° Análisis	3826	4547		
		Matriz	LC	LC		
		Fecha	12-04-2024	29-04-2024		
		Hora	10:20	16:35		
		Tipo Muestra	P	PE		
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.1	6.3		
Conductividad	µS/cm		960	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			27		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			7		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			20		
Cloruros (CL-)	mg/l			58		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			310		
Alcalinidad	mg/l			177		
Dureza total	mg/l			333		
Dureza cálcica	mg/l			230		
Calcio (Ca++)	mg/l			92		
Magnesio (Mg++)	mg/l			25		
SODIO	mg/l			47		
POTASIO	mg/l			18		
R.A.S.	N°			1.12		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.4		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			<5.0		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			0.11		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			8		
D.B.O. Soluble	mg/l			2		
D.Q.O.	mg/l			22		
D.Q.O. Soluble	mg/l			<10		
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E05	4.60E04		
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
 ABRIL 2024

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	3530
Matriz	LC
Fecha	04-04-2024
Hora	12:15
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	8.3
Conductividad	μS/cm	980
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.4
Sólidos en suspensión totales	mg/l	20
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	4
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	16
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	27
D.Q.O.	mg/l	92
Escherichia coli	NMP/100 ml	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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada
		N° Análisis	3531
		Matriz	LC
		Fecha	04-04-2024
		Hora	10:40
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.8
Conductividad	µS/cm		350
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		5
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		1
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		4
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		4
D.Q.O.	mg/l		<10
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E05
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	3419	3601	4109	4195
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-04-2024	08-04-2024	18-04-2024	22-04-2024
		Hora	09:35	10:10	13:40	10:30
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.4	7.7	7.8	8.0
Conductividad	µS/cm		2190	2200	2150	2040
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.9		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.4		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			50		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			16		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			34		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			410		
Alcalinidad	mg/l			458		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			36.1		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			40.0		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			81		
D.Q.O.	mg/l		819	251		
D.Q.O. Soluble	mg/l			171		
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	7.50E07	7.50E07	1.10E07
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Salida			
		N° Análisis	3420	3602	4110	4196
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-04-2024	08-04-2024	18-04-2024	22-04-2024
		Hora	09:45	11:00	13:55	11:00
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		8.6	8.9	8.8	8.6
Conductividad	µS/cm		2190	2230	2060	2050
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			92		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			15		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			77		
Cloruros (CL-)	mg/l			221		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			580		
Alcalinidad	mg/l			140		
Dureza total	mg/l			752		
Dureza cálcica	mg/l			634		
Calcio (Ca++)	mg/l			253		
Magnesio (Mg++)	mg/l			29		
SODIO	mg/l			195		
POTASIO	mg/l			30		
R.A.S.	N°			3.1		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			terf. de Nitrito		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			<5.0		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			3.80		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			33		
D.B.O. Soluble	mg/l			3		
D.Q.O.	mg/l		138	167		
D.Q.O. Soluble	mg/l			42		
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E02	1.10E03	9.30E02	4.60E03
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
 ABRIL 2024

Establecimiento: SAN CARLOS Punto: PM22

		Sitio			
		Entrada			
N° Análisis		3561	3707	4000	4241
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		05-04-2024	09-04-2024	16-04-2024	23-04-2024
Hora		10:25	15:00	14:00	11:25
Tipo Muestra		P	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.9	7.5	7.5	8.0
Conductividad	µS/cm	1080	1070	1100	970
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			120	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			13	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			107	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			84	
Alcalinidad	mg/l			359	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			5.5	
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			141	
D.Q.O.	mg/l	232	488		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E07	1.10E07	3.50E07	9.30E07
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
 ABRIL 2024

Establecimiento: **SAN CARLOS** Punto: PM23

		Salida			
		N° Análisis	3562	3708	4001
Sitio					
Matriz		LC	LC	LC	LC
Fecha		05-04-2024	09-04-2024	16-04-2024	23-04-2024
Hora		10:40	15:10	14:15	11:35
Tipo Muestra		P	P	PE	P
Determinacion	Umedida				
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.6	7.5
Conductividad	µS/cm	1020	1040	1010	980
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l			27	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			ND	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			27	
Cloruros (CL-)	mg/l			58	
Sulfatos (SO4=)	mg/l			29	
Alcalinidad	mg/l			390	
Dureza total	mg/l			249	
Dureza cálcica	mg/l			174	
Calcio (Ca++)	mg/l			70	
Magnesio (Mg++)	mg/l			18	
SODIO	mg/l			53	
POTASIO	mg/l			15	
R.A.S.	N°			1.46	
Sulfuros totales (S=)	mg/l			6.7	
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			74	
D.B.O. Soluble	mg/l			47	
D.Q.O.	mg/l	186	190		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E06	2.40E06	4.60E06	2.40E06
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
 ABRIL 2024

Establecimiento: SAN MARTÍN Punto: PM04

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	3421	3599	4116	4198
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-04-2024	08-04-2024	18-04-2024	22-04-2024
		Hora	10:25	12:45	15:50	11:50
		Tipo Muestra	P	P	PE	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.1	7.4	7.1	7.6
Conductividad	µS/cm		1680	1680	1640	1590
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l				1.5	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l				1.7	
Sólidos en suspensión totales	mg/l				100	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l				31	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l				69	
Sulfatos (SO4=)	mg/l				300	
Alcalinidad	mg/l				421	
Sulfuros totales (S=)	mg/l				32.2	
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				303	
D.B.O. Soluble	mg/l				16	
D.Q.O.	mg/l		398	365	364	
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E07	1.20E07	3.50E07	7.50E07
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
 ABRIL 2024

Establecimiento: **SAN MARTÍN** Punto: PM05

		Sitio		Salida			
		N° Análisis	3422	3600	4117	4199	
		Matriz	LC	LC	LC	LC	
		Fecha	03-04-2024	08-04-2024	18-04-2024	22-04-2024	
		Hora	10:35	13:00	14:45	12:10	
		Tipo Muestra	P	P	PE	P	
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH	8.1	8.4	8.1	8.5		
Conductividad	µS/cm	1690	1800	1720	1680		
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1			
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1			
Sólidos en suspensión totales	mg/l			120			
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			20			
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			100			
Cloruros (CL-)	mg/l			177			
Sulfatos (SO4=)	mg/l			270			
Alcalinidad	mg/l			463			
Dureza total	mg/l			392			
Dureza cálcica	mg/l			313			
Calcio (Ca++)	mg/l			125			
Magnesio (Mg++)	mg/l			19			
SODIO	mg/l			198			
POTASIO	mg/l			31			
R.A.S.	N°			4.36			
Sulfuros totales (S=)	mg/l			<0.4			
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			99			
D.B.O. Soluble	mg/l			16			
D.Q.O.	mg/l	274	255	247			
D.Q.O. Soluble	mg/l			52			
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E05	2.10E05	2.30E04	4.30E05		
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
 ABRIL 2024

Establecimiento: SAN MARTÍN	Punto: SM S1
------------------------------------	--------------

		Sitio	Salida de serie 1
		N° Análisis	4111
		Matriz	LC
		Fecha	18-04-2024
		Hora	15:40
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		9.0
Conductividad	µS/cm		2460
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		160
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		140
Cloruros (CL-)	mg/l		388
Sulfatos (SO4=)	mg/l		490
Alcalinidad	mg/l		338
Dureza total	mg/l		400
Dureza cálcica	mg/l		234
Calcio (Ca++)	mg/l		93
Magnesio (Mg++)	mg/l		40
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		<5.0
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		0.60
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		130
D.Q.O.	mg/l		427
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E02

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ABRIL 2024

Establecimiento: SAN MARTÍN	Punto: SM S2
------------------------------------	--------------

		Sitio	Salida de serie 2
		N° Análisis	4112
		Matriz	LC
		Fecha	18-04-2024
		Hora	15:30
		Tipo Muestra	PE
Determinación	Umedida		
pH	unidad de pH		8.3
Conductividad	µS/cm		1670
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		106
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		13
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		93
Cloruros (CL-)	mg/l		177
Sulfatos (SO4=)	mg/l		370
Alcalinidad	mg/l		317
Dureza total	mg/l		368
Dureza cálcica	mg/l		281
Calcio (Ca++)	mg/l		112
Magnesio (Mg++)	mg/l		21
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		10.9
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		70
D.Q.O.	mg/l		257
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E03

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ABRIL 2024

Establecimiento: SAN MARTÍN	Punto: SM S3
------------------------------------	--------------

		Sitio	Salida de serie 3
		N° Análisis	4113
		Matriz	LC
		Fecha	18-04-2024
		Hora	15:20
		Tipo Muestra	PE
Determinación	Umedida		
pH	unidad de pH		8.0
Conductividad	µS/cm		1650
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		175
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		75
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		100
Cloruros (CL-)	mg/l		167
Sulfatos (SO4=)	mg/l		25
Alcalinidad	mg/l		572
Dureza total	mg/l		392
Dureza cálcica	mg/l		293
Calcio (Ca++)	mg/l		117
Magnesio (Mg++)	mg/l		24
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		18.2
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		93
D.Q.O.	mg/l		236
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E04

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ABRIL 2024

Establecimiento: SAN MARTÍN	Punto: SM S4
------------------------------------	--------------

		Sitio	Salida de serie 4
		N° Análisis	4114
		Matriz	LC
		Fecha	18-04-2024
		Hora	15:05
		Tipo Muestra	PE
Determinación	Umedida		
pH	unidad de pH		7.9
Conductividad	µS/cm		1620
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		107
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		20
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		87
Cloruros (CL-)	mg/l		158
Sulfatos (SO4=)	mg/l		25
Alcalinidad	mg/l		541
Dureza total	mg/l		356
Dureza cálcica	mg/l		289
Calcio (Ca++)	mg/l		116
Magnesio (Mg++)	mg/l		16
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		19.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		98
D.Q.O.	mg/l		225
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E05

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ABRIL 2024

Establecimiento: SAN MARTÍN	Punto: SM S5
------------------------------------	--------------

		Sitio	Salida de serie 5
		N° Análisis	4115
		Matriz	LC
		Fecha	18-04-2024
		Hora	14:55
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.2
Conductividad	µS/cm		1820
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		89
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		6
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		83
Cloruros (CL-)	mg/l		208
Sulfatos (SO4=)	mg/l		350
Alcalinidad	mg/l		364
Dureza total	mg/l		400
Dureza cálcica	mg/l		333
Calcio (Ca++)	mg/l		133
Magnesio (Mg++)	mg/l		16
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.4
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		10.9
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		92
D.Q.O.	mg/l		222
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E05

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada				
			N° Análisis	3467	3751	3978	4364
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-04-2024	10-04-2024	15-04-2024	24-04-2024	29-04-2024
		Hora	12:20	12:30	12:30	12:20	12:20
		Tipo Muestra	PE	P	P	P	P
Determinacion	Umedida						
pH	unidad de pH		7.4	7.2	7.3	7.3	7.4
Conductividad	µS/cm		2140	2290	1880	2000	2000
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		3.0				
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		3.5				
Sólidos en suspensión totales	mg/l		460				
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		290				
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		170				
Sulfatos (SO4=)	mg/l		390				
Alcalinidad	mg/l		374				
Sulfuros totales (S=)	mg/l		5.2				
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		47.3				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06				
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		260				
D.Q.O.	mg/l		377	348			442
D.Q.O. Soluble	mg/l		112				
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.30E07	2.40E07	7.50E07	2.40E07	9.30E07
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio		Salida				
		N° Análisis		3468	3752	3979	4365	4564
		Matriz	LC	LC	LC	LC	LC	LC
		Fecha	03-04-2024	10-04-2024	15-04-2024	24-04-2024	29-04-2024	
		Hora	12:40	12:40	12:40	12:30	12:30	
		Tipo Muestra	PE	P	P	P	P	
Determinacion	Umedida							
pH	unidad de pH		7.7	7.7	7.7	7.7	8.1	
Conductividad	µS/cm		2020	2050	1920	1910	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		130					
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		10					
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		120					
Cloruros (CL-)	mg/l		225					
Sulfatos (SO4=)	mg/l		260					
Alcalinidad	mg/l		416					
Dureza total	mg/l		531					
Dureza cálcica	mg/l		467					
Calcio (Ca++)	mg/l		187					
Magnesio (Mg++)	mg/l		15					
SODIO	mg/l		157					
POTASIO	mg/l		23					
R.A.S.	N°		2.97					
Sulfuros totales (S=)	mg/l		0.5					
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		33.5					
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.06					
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		63					
D.B.O. Soluble	mg/l		14					
D.Q.O.	mg/l		162	168			159	
D.Q.O. Soluble	mg/l		54					
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E05	2.10E05	2.30E06	9.30E05	1.10E05	
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	4040	4279
		Matriz	LC	LC
		Fecha	17-04-2024	23-04-2024
		Hora	12:55	13:00
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.9	8.0
Conductividad	µS/cm		2500	2460
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			0.8
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			1.2
Sólidos en suspensión totales	mg/l			38
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			8
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			30
Sulfatos (SO4=)	mg/l			400
Alcalinidad	mg/l			754
Sulfuros totales (S=)	mg/l			<0.4
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			76
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E07	6.40E07
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio		Salida		
		N° Análisis	4041	4280		
		Matriz	LC	LC		
		Fecha	17-04-2024	23-04-2024		
		Hora	13:10	13:20		
		Tipo Muestra	P	PE		
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		8.2	8.1		
Conductividad	µS/cm		2410	2330		
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			92		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			ND		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			92		
Cloruros (CL-)	mg/l			263		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			570		
Alcalinidad	mg/l			322		
Dureza total	mg/l			673		
Dureza cálcica	mg/l			523		
Calcio (Ca++)	mg/l			207		
Magnesio (Mg++)	mg/l			37		
SODIO	mg/l			224		
POTASIO	mg/l			33		
R.A.S.	N°			3.77		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			nterf. de Nitrit		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			21.8		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			1.97		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			50		
D.B.O. Soluble	mg/l			11		
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E03	2.40E04		
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	3563	3700	4002	4243
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	05-04-2024	09-04-2024	16-04-2024	23-04-2024
		Hora	08:45	13:10	14:55	12:10
		Tipo Muestra	P	PE	P	P
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.5	7.0	7.3	7.5
Conductividad	µS/cm		970	1140	1140	1090
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.2		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.5		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			7.6		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			16		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			60		
Sulfatos (SO4=)	mg/l			130		
Alcalinidad	mg/l			302		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			17.3		
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			140		
D.Q.O.	mg/l		169	277		
D.Q.O. Soluble	mg/l			175		
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	2.30E07	2.90E07
Huevos de Helmintos	Huevos /1000			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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Salida general	
		N° Análisis	3701	4003
		Matriz	LC	LC
		Fecha	09-04-2024	16-04-2024
		Hora	13:35	15:15
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		8.0	7.8
Conductividad	µS/cm		1190	1160
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.7	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		1.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		136	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		76	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		60	
Cloruros (CL ⁻)	mg/l		100	
Sulfatos (SO ₄ ⁼)	mg/l		135	
Alcalinidad	mg/l		276	
Dureza total	mg/l		238	
Dureza cálcica	mg/l		194	
Calcio (Ca ⁺⁺)	mg/l		78	
Magnesio (Mg ⁺⁺)	mg/l		11	
SODIO	mg/l		106	
POTASIO	mg/l		20	
R.A.S.	N°		2.98	
Sulfuros totales (S ⁼)	mg/l		interf. de cloro	
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l		28.4	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ ⁻)	mg/l		<0.06	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		38	
D.B.O. Soluble	mg/l		9	
D.Q.O.	mg/l		210	
D.Q.O. Soluble	mg/l		66	
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		1.20E03	1.50E04
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	3532	4548
		Matriz	LC	LC
		Fecha	04-04-2024	29-04-2024
		Hora	16:30	09:35
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.3	7.6
Conductividad	µS/cm		720	705
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			3.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			85
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			5
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			80
Sulfatos (SO4=)	mg/l			68
Alcalinidad	mg/l			224
Sulfuros totales (S=)	mg/l			1.2
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			79
D.Q.O.	mg/l		237	185
D.Q.O. Soluble	mg/l			48
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E07	3.50E07
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Salida (cámara. Serie este)	
			N° Análisis	
		N° Análisis	3533	4549
		Matriz	LC	LC
		Fecha	04-04-2024	29-04-2024
		Hora	16:50	09:45
		Tipo Muestra	P	PE
Determinación	Umedida			
pH	unidad de pH		8.2	7.7
Conductividad	µS/cm		640	620
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			ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			80
Cloruros (CL-)	mg/l			38
Sulfatos (SO4=)	mg/l			64
Alcalinidad	mg/l			182
Dureza total	mg/l			129
Dureza cálcica	mg/l			93
Calcio (Ca++)	mg/l			37
Magnesio (Mg++)	mg/l			9
SODIO	mg/l			48
POTASIO	mg/l			10
R.A.S.	N°			1.84
Sulfuros totales (S=)	mg/l			0.8
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			16.7
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l			<0.06
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			43
D.B.O. Soluble	mg/l			8
D.Q.O.	mg/l		237	143
D.Q.O. Soluble	mg/l			18
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E05	4.30E04
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
 ABRIL 2024

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

		Sitio	Entrada			
		N° Análisis	3509	3816	3942	4417
		Matriz	LC	LC	LC	LC
		Fecha	04-04-2024	11-04-2024	15-04-2024	25-04-2024
		Hora	10:55	14:45	08:50	16:20
		Tipo Muestra	P	P	P	PE
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		7.3	7.6	2.1	7.1
Conductividad	µS/cm		1860	1960	6630	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					74
Sólidos en suspensión fijos	mg/l					13
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l					61
Cloruros (CL-)	mg/l					238
Alcalinidad	mg/l					338
Dureza total	mg/l					432
Dureza cálcica	mg/l					321
Calcio (Ca++)	mg/l					128
Magnesio (Mg++)	mg/l					27
SODIO	mg/l					166
POTASIO	mg/l					26
R.A.S.	N°					3.48
Sulfuros totales (S=)	mg/l					21.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l					46.6
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l					206
D.B.O. Soluble	mg/l					105
D.Q.O.	mg/l		443	421		376
D.Q.O. Soluble	mg/l					218
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E07	1.10E07	<2*	4.60E07
Huevos de Helminths	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

