

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM19

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	4704	4768
		Matriz	LC	LC
		Fecha	19-06-2020	22-06-2020
		Hora	10:10	09:20
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.4	7.3
Conductividad	µS/cm		1550	1340
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		2.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		133	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		8	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		125	
Alcalinidad	mg/l		222	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		3.1	
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l		31.4	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		134	
D.Q.O.	mg/l		338	148
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		4.60E07	7.50E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	4705	4769
		Matriz	LC	LC
		Fecha	19-06-2020	22-06-2020
		Hora	11:10	10:00
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.9	7.8
Conductividad	µS/cm		1530	1500
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.2	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		38	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		38	
Cloruros (CL-)	mg/l		115	
Alcalinidad	mg/l		324	
Dureza total	mg/l		384	
Dureza cálcica	mg/l		317	
Calcio (Ca++)	mg/l		127	
Magnesio (Mg++)	mg/l		16	
SODIO	mg/l		95	
POTASIO	mg/l		14	
R.A.S.	N°		2.11	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		3.1	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		29.1	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		35	
D.B.O. Soluble	mg/l		10	
D.Q.O.	mg/l		137	135
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		9.30E04	3.50E04
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
 JUNIO 2020

Establecimiento: CAMPO ESPEJO Punto: PM54

Sitio	Salida entre series 6 y 7
N° Análisis	4770
Matriz	LC
Fecha	22-06-2020
Hora	09:40
Tipo Muestra	P

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.8
Conductividad	μS/cm	1580
D.Q.O.	mg/l	148
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E03

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

Establecimiento: CAMPO ESPEJO	Punto: PM55
-------------------------------	-------------

Sitio	Salida entre series 8 y 9
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	22-06-2020
Hora	
Tipo Muestra	P

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada	
N° Análisis	4531	4771
Matriz	LC	LC
Fecha	11-06-2020	22-06-2020
Hora	11:10	11:25
Tipo Muestra	PE	P

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.4	7.4
Conductividad	µS/cm	1640	1730
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.8	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	2.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l	120	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	33	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	87	
Alcalinidad	mg/l	527	
Sulfuros totales (S=)	mg/l	5.8	
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l	65.1	
D.Q.O.	mg/l	395	504
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07	2.30E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	4532	4772
		Matriz	LC	LC
		Fecha	11-06-2020	22-06-2020
		Hora	11:25	11:20
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.9	7.7
Conductividad	µS/cm		1680	1720
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1	
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		141	
Alcalinidad	mg/l		437	
Dureza total	mg/l		313	
Dureza cálcica	mg/l		222	
Calcio (Ca++)	mg/l		89	
Magnesio (Mg++)	mg/l		22	
SODIO	mg/l		169	
POTASIO	mg/l		27	
R.A.S.	N°		4.16	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		3.1	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		50.3	
D.Q.O.	mg/l		164	185
D.Q.O. Soluble	mg/l		62	
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.50E05	2.40E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000		<1	
PLOMO	mg/l		<0.4	
CADMIO	mg/l		<0.01	
CROMO	mg/l		<0.050	
ARSÉNICO	mg/l		<0.050	
MERCURIO	mg/l		<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

Establecimiento: EL PARAMILLO Punto: PM12

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	4773	5015
		Matriz	LC	LC
		Fecha	22-06-2020	30-06-2020
		Hora	13:20	14:30
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.2	7.0
Conductividad	µS/cm		1630	1880
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			1.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			2.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			53
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			15
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			38
Alcalinidad	mg/l			238
Sulfuros totales (S=)	mg/l			2.7
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l			25.1
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			47
D.Q.O.	mg/l		120	145
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	7.50E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida General	
		N° Análisis	4774	5016
		Matriz	LC	LC
		Fecha	22-06-2020	30-06-2020
		Hora	12:50	14:50
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.8	7.6
Conductividad	µS/cm		1840	2090
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l			30
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			3
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			27
Cloruros (CL-)	mg/l			149
Alcalinidad	mg/l			402
Dureza total	mg/l			535
Dureza cálcica	mg/l			408
Calcio (Ca++)	mg/l			163
Magnesio (Mg++)	mg/l			31
SODIO	mg/l			107
POTASIO	mg/l			21
R.A.S.	N°			2.01
Sulfuros totales (S=)	mg/l			4.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			34.3
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			42
D.B.O. Soluble	mg/l			22
D.Q.O.	mg/l		162	153
D.Q.O. Soluble	mg/l			104
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		4.60E05	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
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4889
Matriz	LC
Fecha	24-06-2020
Hora	11:40
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.1
Conductividad	µS/cm	2740
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.2
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l	56
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	11
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	45
Alcalinidad	mg/l	589
Sulfuros totales (S=)	mg/l	23.5
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	53.1
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	398
D.Q.O.	mg/l	630
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida
		N° Análisis	4890
		Matriz	LC
		Fecha	24-06-2020
		Hora	12:00
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.1
Conductividad	µS/cm		2700
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.2
Sólidos en suspensión totales	mg/l		63
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		10
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		53
Cloruros (CL-)	mg/l		297
Alcalinidad	mg/l		679
Dureza total	mg/l		649
Dureza cálcica	mg/l		515
Calcio (Ca++)	mg/l		206
Magnesio (Mg++)	mg/l		33
SODIO	mg/l		226
POTASIO	mg/l		35
R.A.S.	N°		3.86
Sulfuros totales (S=)	mg/l		3.5
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		45.7
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		63
D.B.O. Soluble	mg/l		27
D.Q.O.	mg/l		222
D.Q.O. Soluble	mg/l		125
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.60E05
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
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada	
N° Análisis	4362	4788
Matriz	LC	LC
Fecha	04-06-2020	23-06-2020
Hora	16:55	09:25
Tipo Muestra	PE	P

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.0	7.3
Conductividad	µS/cm	2090	2210
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.7	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.8	
Sólidos en suspensión totales	mg/l	83	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	8	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	75	
Alcalinidad	mg/l	511	
Sulfuros totales (S=)	mg/l	68.7	
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l	47.4	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	314	
D.Q.O.	mg/l	533	299
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07	7.50E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

Sitio	Salida	
N° Análisis	4363	4789
Matriz	LC	LC
Fecha	04-06-2020	23-06-2020
Hora	16:45	09:40
Tipo Muestra	PE	P

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.3	7.6
Conductividad	µS/cm	2025	2250
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.7	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l	107	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	13	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	94	
Cloruros (CL-)	mg/l	153	
Alcalinidad	mg/l	421	
Dureza total	mg/l	566	
Dureza cálcica	mg/l	483	
Calcio (Ca++)	mg/l	193	
Magnesio (Mg++)	mg/l	20	
SODIO	mg/l	144	
POTASIO	mg/l	30	
R.A.S.	N°	2.64	
Sulfuros totales (S=)	mg/l	30.9	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	41.7	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	237	
D.B.O. Soluble	mg/l	129	
D.Q.O.	mg/l	418	349
D.Q.O. Soluble	mg/l	236	
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E07	4.60E06
Huevos de Helmintos	Huevos /1000l	<1	
PLOMO	mg/l	<0.4	
CADMIO	mg/l	<0.01	
CROMO	mg/l	<0.050	
ARSÉNICO	mg/l	<0.050	
MERCURIO	mg/l	<0.005	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4670
Matriz	LC
Fecha	17-06-2020
Hora	13:00
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.7
Conductividad	μS/cm	3080
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.9
Sólidos en suspensión totales	mg/l	127
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	27
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	100
Alcalinidad	mg/l	558
Sulfuros totales (S=)	mg/l	30.5
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l	74.3
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	180
D.Q.O.	mg/l	506
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida
		N° Análisis	4671
		Matriz	LC
		Fecha	17-06-2020
		Hora	13:25
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.0
Conductividad	µS/cm		3110
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		50
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		5
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		45
Cloruros (CL-)	mg/l		254
Alcalinidad	mg/l		640
Dureza total	mg/l		665
Dureza cálcica	mg/l		570
Calcio (Ca++)	mg/l		228
Magnesio (Mg++)	mg/l		23
SODIO	mg/l		261
POTASIO	mg/l		41
R.A.S.	N°		4.41
Sulfuros totales (S=)	mg/l		13.5
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		63.4
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		73
D.B.O. Soluble	mg/l		47
D.Q.O.	mg/l		248
D.Q.O. Soluble	mg/l		118
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E05
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
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	
Matriz	LC
Fecha	09-06-2020
Hora	
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada	
N° Análisis	4605	4790
Matriz	LC	LC
Fecha	16-06-2020	23-06-2020
Hora	08:40	08:20
Tipo Muestra	PE	P

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.5	6.7
Conductividad	μS/cm	1290	1520
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.5	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.2	
Sólidos en suspensión totales	mg/l	86	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	18	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	68	
Alcalinidad	mg/l	316	
Sulfuros totales (S=)	mg/l	5.8	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	40.0	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	116	
D.Q.O.	mg/l	252	1209
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E07	9.30E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	4606	4791
		Matriz	LC	LC
		Fecha	16-06-2020	23-06-2020
		Hora	08:35	08:40
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.9	7.9
Conductividad	µS/cm		1440	1460
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		70	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		5	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		65	
Cloruros (CL-)	mg/l		115	
Alcalinidad	mg/l		456	
Dureza total	mg/l		341	
Dureza cálcica	mg/l		253	
Calcio (Ca++)	mg/l		101	
Magnesio (Mg++)	mg/l		21	
SODIO	mg/l		100	
POTASIO	mg/l		24	
R.A.S.	N°		2.36	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		3.5	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		37.7	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		76	
D.B.O. Soluble	mg/l		19	
D.Q.O.	mg/l		188	193
D.Q.O. Soluble	mg/l		50	
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E05	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
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Entrada
		N° Análisis	4464
		Matriz	LC
		Fecha	09-06-2020
		Hora	11:30
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.7
Conductividad	µS/cm		550
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		3
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		1
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		2
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		5
D.Q.O.	mg/l		7
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E04
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
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4465
Matriz	LC
Fecha	09-06-2020
Hora	09:50
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.1
Conductividad	µS/cm	550
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	2.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	2.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l	114
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	58
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	56
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	43
D.Q.O.	mg/l	81
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E05
Huevos de Helminfos	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
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4854
Matriz	LC
Fecha	24-06-2020
Hora	14:15
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	Entrada
pH	unidad de pH	7.6
Conductividad	μS/cm	1110
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.2
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l	100
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	25
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	75
Sulfatos (SO4=)	mg/l	190
Alcalinidad	mg/l	300
Sulfuros totales (S=)	mg/l	17.0
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	39.4
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l	0.4
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	114
D.Q.O.	mg/l	373
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	24.5
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida
		N° Análisis	4855
		Matriz	LC
		Fecha	24-06-2020
		Hora	14:20
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.1
Conductividad	μS/cm		880
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		15
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		6
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		9
Cloruros (CL-)	mg/l		43
Sulfatos (SO4=)	mg/l		202
Alcalinidad	mg/l		82
Dureza total	mg/l		279
Dureza cálcica	mg/l		198
Calcio (Ca++)	mg/l		79
Magnesio (Mg++)	mg/l		20
SODIO	mg/l		48
POTASIO	mg/l		11
R.A.S.	N°		1.25
Sulfuros totales (S=)	mg/l		3.1
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		<0.05
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		15.2
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		8
D.B.O. Soluble	mg/l		<2
D.Q.O.	mg/l		59
D.Q.O. Soluble	mg/l		11
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		8.6
Escherichia coli	NMP/100 ml		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
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4466
Matriz	LC
Fecha	09-06-2020
Hora	12:00
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.4
Conductividad	µS/cm	400
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l	37
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	1
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	36
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	18
D.Q.O.	mg/l	46
Escherichia coli	NMP/100 ml	3.50E04
Huevos de Helminthos	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
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4467
Matriz	LC
Fecha	09-06-2020
Hora	10:25
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	8.1
Conductividad	μS/cm	610
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	ND
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	28
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	68
D.Q.O.	mg/l	179
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E07
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
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	4792	4916
		Matriz	LC	LC
		Fecha	23-06-2020	25-06-2020
		Hora	10:05	16:00
		Tipo Muestra	P	PE
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.5	7.3
Conductividad	µS/cm		2250	2660
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			2.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			3.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l			164
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			36
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			128
Alcalinidad	mg/l			452
Sulfuros totales (S=)	mg/l			30.9
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l			61.7
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			287
D.Q.O.	mg/l		312	386
Escherichia coli	NMP/100 ml		3.50E07	2.30E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio		Salida		
		N° Análisis	4793	4917		
		Matriz	LC	LC		
		Fecha	23-06-2020	25-06-2020		
		Hora	10:20	16:10		
		Tipo Muestra	P	PE		
Determinacion	Umedida					
pH	unidad de pH		8.1	8.0		
Conductividad	µS/cm		2360	2640		
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l			<0.1		
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l			<0.1		
Sólidos en suspensión totales	mg/l			48		
Sólidos en suspensión fijos	mg/l			5		
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l			43		
Cloruros (CL-)	mg/l			192		
Alcalinidad	mg/l			569		
Dureza total	mg/l			693		
Dureza cálcica	mg/l			554		
Calcio (Ca++)	mg/l			222		
Magnesio (Mg++)	mg/l			34		
SODIO	mg/l			152		
POTASIO	mg/l			31		
R.A.S.	N°			2.51		
Sulfuros totales (S=)	mg/l			6.9		
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l			49.7		
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l			80		
D.B.O. Soluble	mg/l			34		
D.Q.O.	mg/l		204	215		
D.Q.O. Soluble	mg/l			128		
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E05	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
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4800
Matriz	LC
Fecha	23-06-2020
Hora	09:40
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.7
Conductividad	μS/cm	700
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	3.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	3.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l	230
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	70
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	160
Alcalinidad	mg/l	226
Sulfuros totales (S=)	mg/l	3.5
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	29.1
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	172
D.Q.O.	mg/l	351
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E08

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida
		N° Análisis	4801
		Matriz	LC
		Fecha	23-06-2020
		Hora	09:55
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.4
Conductividad	µS/cm		1040
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		64
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		18
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		46
Cloruros (CL-)	mg/l		51
Alcalinidad	mg/l		355
Dureza total	mg/l		210
Dureza cálcica	mg/l		162
Calcio (Ca++)	mg/l		65
Magnesio (Mg++)	mg/l		12
SODIO	mg/l		62
POTASIO	mg/l		17
R.A.S.	N°		1.85
Sulfuros totales (S=)	mg/l		3.5
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		39.4
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		100
D.B.O. Soluble	mg/l		72
D.Q.O.	mg/l		245
D.Q.O. Soluble	mg/l		157
C.O.V.	µg/l		<LM
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
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada	
N° Análisis	4256	4794
Matriz	LC	LC
Fecha	01-06-2020	23-06-2020
Hora	12:10	10:55
Tipo Muestra	PE	P

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	6.5	7.4
Conductividad	µS/cm	2080	1820
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.2	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.5	
Sólidos en suspensión totales	mg/l	383	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	50	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	333	
Sulfatos (SO4=)	mg/l	250	
Alcalinidad	mg/l	320	
Sulfuros totales (S=)	mg/l	25.1	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	35.4	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	1284	
D.Q.O.	mg/l	2760	313
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E07	2.40E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	4257	4795
		Matriz	LC	LC
		Fecha	01-06-2020	23-06-2020
		Hora	12:35	11:10
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		8.1	7.9
Conductividad	µS/cm		1885	1920
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		7	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		93	
Cloruros (CL-)	mg/l		166	
Sulfatos (SO4=)	mg/l		42	
Alcalinidad	mg/l		636	
Dureza total	mg/l		420	
Dureza cálcica	mg/l		337	
Calcio (Ca++)	mg/l		135	
Magnesio (Mg++)	mg/l		20	
SODIO	mg/l		186	
POTASIO	mg/l		34	
R.A.S.	N°		3.95	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		9.3	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		29.7	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		86	
D.B.O. Soluble	mg/l		49	
D.Q.O.	mg/l		282	336
D.Q.O. Soluble	mg/l		112	
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E06	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
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada	
N° Análisis	4441	4802
Matriz	LC	LC
Fecha	08-06-2020	22-06-2020
Hora	12:00	12:10
Tipo Muestra	PE	P

Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH	7.2	7.3
Conductividad	µS/cm	2485	2510
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	3.0	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	4.0	
Sólidos en suspensión totales	mg/l	65	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	5	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	60	
Alcalinidad	mg/l	312	
Sulfuros totales (S=)	mg/l	5.4	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l	56.5	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	256	
D.Q.O.	mg/l	706	394
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E07	9.30E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida	
		N° Análisis	4442	4803
		Matriz	LC	LC
		Fecha	08-06-2020	22-06-2020
		Hora	12:25	12:40
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.3	7.2
Conductividad	µS/cm		2345	2440
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.2	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		190	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		30	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		160	
Cloruros (CL-)	mg/l		276	
Alcalinidad	mg/l		308	
Dureza total	mg/l		531	
Dureza cálcica	mg/l		451	
Calcio (Ca++)	mg/l		181	
Magnesio (Mg++)	mg/l		19	
SODIO	mg/l		196	
POTASIO	mg/l		20	
R.A.S.	N°		3.7	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		4.2	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		44.0	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		46	
D.B.O. Soluble	mg/l		10	
D.Q.O.	mg/l		166	185
D.Q.O. Soluble	mg/l		67	
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E05	3.50E05
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
 JUNIO 2020

Establecimiento: SANTA ROSA Punto: PM58

Sitio	Entrada
N° Análisis	4672
Matriz	LC
Fecha	17-06-2020
Hora	14:40
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.6
Conductividad	μS/cm	2640
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	1.0
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	1.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l	67
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	17
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	50
Sulfatos (SO ₄ =)	mg/l	380
Alcalinidad	mg/l	655
Sulfuros totales (S=)	mg/l	4.6
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l	65.1
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.5
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	58
D.Q.O.	mg/l	213
Fósforo total (PO ₄ -3)	mg/l	16.9
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.10E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida
		N° Análisis	4673
		Matriz	LC
		Fecha	17-06-2020
		Hora	14:55
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		8.2
Conductividad	µS/cm		2490
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		75
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		10
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		65
Cloruros (CL-)	mg/l		223
Sulfatos (SO4=)	mg/l		560
Alcalinidad	mg/l		152
Dureza total	mg/l		665
Dureza cálcica	mg/l		546
Calcio (Ca++)	mg/l		219
Magnesio (Mg++)	mg/l		29
SODIO	mg/l		197
POTASIO	mg/l		36
R.A.S.	N°		3.32
Sulfuros totales (S=)	mg/l		ntref. de NO2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		2.9
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l		2.75
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l		32.8
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		51
D.B.O. Soluble	mg/l		14
D.Q.O.	mg/l		149
D.Q.O. Soluble	mg/l		29
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		10.8
Escherichia coli	NMP/100 ml		1.10E03
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
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Entrada	
		N° Análisis	4286	4798
		Matriz	LC	LC
		Fecha	02-06-2020	23-06-2020
		Hora	09:30	10:45
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.3	7.4
Conductividad	µS/cm		1140	1070
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		0.5	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		0.8	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		37	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		6	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		31	
Alcalinidad	mg/l		199	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		3.9	
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l		21.1	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		43	
D.Q.O.	mg/l		110	197
Fósforo total (PO ₄ -3)	mg/l		9.5	
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l		<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05	
Hidrocarburos	mg/l		<0,5	
C.O.V.	µg/l		<LM	
Escherichia coli	NMP/100 ml		9.30E07	9.30E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida general	
		N° Análisis	4287	4799
		Matriz	LC	LC
		Fecha	02-06-2020	23-06-2020
		Hora	10:05	11:05
		Tipo Muestra	PE	P
Determinacion	Umedida			
pH	unidad de pH		7.8	7.7
Conductividad	µS/cm		1410	1440
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1	
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1	
Sólidos en suspensión totales	mg/l		30	
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		ND	
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		30	
Cloruros (CL-)	mg/l		68	
Alcalinidad	mg/l		296	
Dureza total	mg/l		360	
Dureza cálcica	mg/l		289	
Calcio (Ca++)	mg/l		116	
Magnesio (Mg++)	mg/l		17	
SODIO	mg/l		91	
POTASIO	mg/l		21	
R.A.S.	N°		2.09	
Sulfuros totales (S=)	mg/l		3.1	
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		29.1	
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		68	
D.B.O. Soluble	mg/l		24	
D.Q.O.	mg/l		153	196
D.Q.O. Soluble	mg/l		57	
Fósforo total (PO4-3)	mg/l		3.1	
Plaguicidas y Herbicidas	µg/l		<LM	
Sustancias Fenólicas	mg/l		<0,05	
Hidrocarburos	mg/l		<0,5	
C.O.V.	µg/l		<LM	
Escherichia coli	NMP/100 ml		4.30E05	1.10E06
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
 JUNIO 2020

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

Sitio	Entrada
N° Análisis	4856
Matriz	LC
Fecha	24-06-2020
Hora	09:00
Tipo Muestra	PE

Determinacion	Umedida	
pH	unidad de pH	7.6
Conductividad	µS/cm	630
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l	0.5
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l	0.5
Sólidos en suspensión totales	mg/l	38
Sólidos en suspensión fijos	mg/l	5
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l	33
Alcalinidad	mg/l	195
Sulfuros totales (S=)	mg/l	3.5
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₃)	mg/l	25.7
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	36
D.Q.O.	mg/l	109
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.40E07

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Salida (cámara. Serie este)
		N° Análisis	4857
		Matriz	LC
		Fecha	24-06-2020
		Hora	09:25
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.4
Conductividad	µS/cm		700
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		<0.1
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		<0.1
Sólidos en suspensión totales	mg/l		50
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		5
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		45
Cloruros (CL-)	mg/l		34
Alcalinidad	mg/l		215
Dureza total	mg/l		123
Dureza cálcica	mg/l		103
Calcio (Ca++)	mg/l		41
Magnesio (Mg++)	mg/l		5
SODIO	mg/l		46
POTASIO	mg/l		11
R.A.S.	N°		1.81
Sulfuros totales (S=)	mg/l		4.2
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		25.7
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		39
D.B.O. Soluble	mg/l		15
D.Q.O.	mg/l		169
D.Q.O. Soluble	mg/l		40
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.10E05
Huevos de Helmintos	Huevos /1000		<1
PLOMO	mg/l		<0.4
CADMIO	mg/l		<0.01
CROMO	mg/l		<0.050
ARSÉNICO	mg/l		<0.050
MERCURIO	mg/l		<0.005

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE ANALISIS DE ESTABLECIMIENTOS DEPURADORES
 JUNIO 2020

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

		Sitio	Entrada
		N° Análisis	4775
		Matriz	LC
		Fecha	22-06-2020
		Hora	11:00
		Tipo Muestra	PE
Determinacion	Umedida		
pH	unidad de pH		7.6
Conductividad	µS/cm		1700
Sólidos sedimentables en 10 min.	ml/l		1.3
Sólidos sedimentables en 2 hs	ml/l		2.0
Sólidos en suspensión totales	mg/l		83
Sólidos en suspensión fijos	mg/l		13
Sólidos en suspensión volátiles	mg/l		70
Cloruros (CL-)	mg/l		102
Alcalinidad	mg/l		398
Dureza total	mg/l		273
Dureza cálcica	mg/l		210
Calcio (Ca++)	mg/l		84
Magnesio (Mg++)	mg/l		15
SODIO	mg/l		118
POTASIO	mg/l		23
R.A.S.	N°		3.12
Sulfuros totales (S=)	mg/l		25.5
Nitrógeno amoniacal (N-NH3)	mg/l		68.5
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l		182
D.B.O. Soluble	mg/l		132
D.Q.O.	mg/l		366
D.Q.O. Soluble	mg/l		232
Escherichia coli	NMP/100 ml		2.40E07
Huevos de Helminths	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