

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME AREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	----
IDENTIFICACION		P 30-PALMIRA	PALMIRA	P 30-PALMIRA	----
PUNTO DE EXTRACCION		Pº Nº 15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	MOLINA 65	Pº Nº 15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	----
NUMERO DE ANALISIS		3316	3526	3527	----
FECHA DE EXTRACCION		03/04/2017	07/04/2017	07/04/2017	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,50	ND	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	760	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	30	15	<1	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	<2	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	<2	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: **ND:** No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra Nº 3316, se toman nuevas muestras Nº 3526 y Nº 3527, donde se obtienen valores Normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME AREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACION		Pto. 24-GUAYMALLÉN	Pto. 24-GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		B° COOP. BERMEJO MI C20	B° COOP. BERMEJO MI C20	B° COOP. BERMEJO MH C3	B° COOP. BERMEJO MC C36
NUMERO DE ANALISIS		3421	3667	3668	3669
FECHA DE EXTRACCION		05/04/2017	11/04/2017	11/04/2017	11/04/2017
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	1,29	1,22	1,21
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1100	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3421, se toman nuevas muestras N° 3667, N° 3668 y N° 3669, donde se obtienen valores Normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME AREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SANTA ROSA	SANTA ROSA	SANTA ROSA	SANTA ROSA
IDENTIFICACION		Pto. 23-SANTA ROSA	Pto. 23-SANTA ROSA	SANTA ROSA	SANTA ROSA
PUNTO DE EXTRACCION		RUFINO ORTEGA - ESCUELA PRINGLES	RUFINO ORTEGA - ESCUELA PRINGLES	RUFINO ORTEGA 322	SANTA ROSA 356
NUMERO DE ANALISIS		3878	4116	4117	4118
FECHA DE EXTRACCION		19/04/2017	26/04/2017	26/04/2017	26/04/2017
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,62	0,23	0,22	0,26
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,52	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1780	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	<0,010	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	0,06	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3878, se toman nuevas muestras N° 4116, N° 4117 y N° 4118, donde se obtienen valores Normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME AREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACION		Pto. 39-GUAYMALLÉN	Pto. 39-GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	Pto. 39-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		B° UJEMVI II ME C1	B° UJEMVI II ME C1	B° UJEMVI II MB C22	B° UJEMVI II ME C1
NUMERO DE ANALISIS		4007	4135	4136	4246
FECHA DE EXTRACCION		24/04/2017	26/04/2017	26/04/2017	28/04/2017
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,3	----	----	----
pH	unidad de pH	7,3	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,83	0,49	0,47	0,56
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,70	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1070	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	10	10	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	9,2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4007, se toman nuevas muestras N° 4135 y N° 4136, donde se repite la novedad en la muestra N° 4135.

Se toman nuevas muestras N° 4246, N° 4247 y N° 4248, donde se obtienen valores Normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME AREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	----	----
IDENTIFICACION		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	----	----
PUNTO DE EXTRACCION		B° UJEMVI II MB C22	B° UJEMVI II MA C4	----	----
NUMERO DE ANALISIS		4247	4248	----	----
FECHA DE EXTRACCION		28/04/2017	28/04/2017	----	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	----	----	----
pH	unidad de pH	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,54	0,57	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	----	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	----	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	----	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	----	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	----	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	----	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME AREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	----
IDENTIFICACION		Pto. 1-PALMIRA	Pto. 1-PALMIRA	PALMIRA	----
PUNTO DE EXTRACCION		B° DUMIT FERRARI 60	B° DUMIT FERRARI 60	CORRIENTES 55	----
NUMERO DE ANALISIS		4185	4285	4286	----
FECHA DE EXTRACCION		27/04/2017	02/05/2017	02/05/2017	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,09	0,08	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	780	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	15	<1	5	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	2,9	<2	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4185, se toman nuevas muestras N° 4285 y N° 4286, donde se obtienen valores Normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME AREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN
IDENTIFICACION		Pto. 20-SAN MARTÍN	Pto. 20-SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCION		B° SAN PEDRO M24 C38	B° SAN PEDRO M24 C38	B° SAN PEDRO CASA AL LADO	B° SAN PEDRO A LA VUELTA POR PASILLO
NUMERO DE ANALISIS		4188	4288	4289	4290
FECHA DE EXTRACCION		27/04/2017	02/05/2017	02/05/2017	02/05/2017
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,29	1,31	1,32	1,28
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,42	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1270	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,8	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4188, se toma nueva muestra N° 4288, N° 4289 y N° 4290, donde se obtienen valores Normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		LAVALLE	LAVALLE	LAVALLE	LAVALLE
IDENTIFICACIÓN		P 10 - 3 DE MAYO	P 10 - 3 DE MAYO	Pto. 8 - 3 DE MAYO	P 10 - 3 DE MAYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N°	P° N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N°	CALLE ADMINISTRACIÓN - FLIA PEDOT -	P° N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N° CON CLORO
NÚMERO DE ANÁLISIS		4669	4891	5450	5451
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/05/2017	16/05/2017	02/06/2017	02/06/2017
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	1,49	>2,20
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1050	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	35	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	16	<2	<2

AYSAM/E.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4669. Se toma nueva muestra N° 4891, donde se repite la novedad. Se toman nuevas muestras N° 5450, N° 5451 y N° 5452, donde se repite la novedad en muestra N° 5452. Se toman nuevas muestras N° 5760 y N° 5761, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		LAVALLE	LAVALLE	LAVALLE	LAVALLE
IDENTIFICACIÓN		P 10 - 3 DE MAYO	P 10 - 3 DE MAYO	P 10 - 3 DE MAYO	P 120 - VILLA TULUMAYA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N°	P° N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N°	P° N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N° CON CLORO	P° N° 18 SAN MARTÍN S/N°
NÚMERO DE ANÁLISIS		5452	5760	5761	4671
FECHA DE EXTRACCIÓN		02/06/2017	09/06/2017	09/06/2017	10/05/2017
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	----	----	0,5
pH	unidad de pH	----	----	----	7,4
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	>2,20	ND
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	ND
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	----	----	----	890
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	15	35	<1	35
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	9,2	<2	<2	16

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4671. Se toman nuevas muestras N° 4889 y N° 4890, donde se repite la novedad en muestra N° 4889.

Se toman nuevas muestras N° 5448 y N° 5449, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		LAVALLE	LAVALLE	LAVALLE	LAVALLE
IDENTIFICACIÓN		P 120 - VILLA TULUMAYA	P 120 - VILLA TULUMAYA	P 120 - VILLA TULUMAYA	P 120 - VILLA TULUMAYA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 18 SAN MARTÍN S/N°	P° N° 18 SAN MARTÍN S/N° CON CLORO	P° N° 18 SAN MARTÍN S/N° CON CLORO	P° N° 18 SAN MARTÍN S/N°
NÚMERO DE ANÁLISIS		4889	4890	5448	5449
FECHA DE EXTRACCIÓN		16/05/2017	16/05/2017	02/06/2017	02/06/2017
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	----	----	----
pH	unidad de pH	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	1,12	1,56	ND
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	----	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	9,2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA
IDENTIFICACIÓN		Pto. 25 - RIVADAVIA	Pto. 25 - RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		TORRE TANQUE	TORRE TANQUE	SARMIENTO FRENTE A TORRE TANQUE	SARMIENTO 15
NÚMERO DE ANÁLISIS		5274	5444	5445	5446
FECHA DE EXTRACCIÓN		29/05/2017	01/06/2017	01/06/2017	01/06/2017
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,42	0,58	0,18	0,16
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,31	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1590	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO ₃ Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO ₃ -)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	<2	<2

AYSAM/E.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5274. Se toman nuevas muestras N° 5444, N° 5445 y N° 5446, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME AREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA
IDENTIFICACION		Pto.22 - RIVADAVIA	Pto.22 - RIVADAVIA	RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCION		SARMIENTO 1331	SARMIENTO 1331	SARMIENTO 1455
NUMERO DE ANALISIS		5983	6095	6096
FECHA DE EXTRACCION		15/06/2017	19/06/2017	19/06/2017
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,52	0,50	0,57
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,50	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1890	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	45	10
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5983, se toman nuevas muestras N° 6095 y N° 6096, donde se obtienen valores Normales.

Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio