

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	----
IDENTIFICACIÓN		P33 - SAN MARTÍN	P33 - SAN MARTÍN	P33 - SAN MARTÍN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 26 Bº COOVIPA AYOHUMA Y PÚBLICA	Pº N° 26 Bº COOVIPA AYOHUMA Y PÚBLICA SALIDA POZO CON CLORO	Pº N° 26 Bº COOVIPA AYOHUMA Y PÚBLICA	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3796	4147	4148	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		09/04/2018	17/04/2018	17/04/2018	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	1,40	ND	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	790	----	----	----
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	<1	<1	----
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	5,1	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3796. Se toman nuevas muestras N° 4147 y N° 4148, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	----
IDENTIFICACIÓN		P38 - LA COLONIA	P38 - LA COLONIA	P38 - LA COLONIA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 43 B° SAN GABRIEL CALLE 2 y 7	P° N° 43 B° SAN GABRIEL CALLE 2 y 7 SALIDA POZO CON CLORO	P° N° 43 B° SAN GABRIEL CALLE 2 y 7	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3800	4145	4146	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		09/04/2018	17/04/2018	17/04/2018	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,43	ND	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1110	----	----	----
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	----
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	9,2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3800. Se toman nuevas muestras N° 4145 y N° 4146, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	----
IDENTIFICACIÓN		P39 - EL ALTILLO	P39 - EL ALTILLO	P39 - EL ALTILLO	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 45 Bº SANTA RITA CALLE 8 y 4	Pº N° 45 Bº SANTA RITA CALLE 8 y 4	Pº N° 45 Bº SANTA RITA CALLE 8 y 4 SALIDA POZO CON CLORO	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3801	4143	4144	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		09/04/2018	17/04/2018	17/04/2018	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,83	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1140	----	----	----
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	<1	<1	----
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	5,1	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3801. Se toman nuevas muestras N° 4143 y N° 4144, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		JUNÍN	JUNÍN	JUNÍN	JUNÍN
IDENTIFICACIÓN		Pto. 11 - JUNÍN	JUNÍN	Pto. 11 - JUNÍN	Pto. 11 - JUNÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		TOBARES 779 FLIA. GRILLO	TOBARES 774	TOBARES 779 FLIA. GRILLO	TOBARES 779 FLIA. GRILLO (SIN GRIFO)
NÚMERO DE ANÁLISIS		4426	4632	4633	4634
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/04/2018	26/04/2018	26/04/2018	26/04/2018
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,67	0,47	0,49	0,49
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,56	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1220	----	----	----
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	30	<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

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4426. Se toman nuevas muestras N° 4632, N° 4633 y N° 4634, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		TUNUYÁN	TUNUYÁN	TUNUYÁN	----
IDENTIFICACIÓN		P64 - TUNUYÁN	P64 - TUNUYÁN	P64 - TUNUYÁN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 2 CALLE SAENZ PEÑA Y MITRE	Pº N° 2 CALLE SAENZ PEÑA Y MITRE	Pº N° 2 CALLE SAENZ PEÑA Y MITRE SALIDA POZO CON CLORO	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		4816	5021	5022	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		03/05/2018	08/05/2018	08/05/2018	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	8,2	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,57	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	400	----	----	----
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	<1	<1	----
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	5,1	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4816. Se toman nuevas muestras N° 5021 y N° 5022, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACIÓN		Pto. 61 - GUAYMALLÉN	Pto. 61 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° 9 DE JULIO MA C5	B° 9 DE JULIO MA C5	B° 9 DE JULIO MA C7	B° 9 DE JULIO MB C12
NÚMERO DE ANÁLISIS		5111	5255	5256	5257
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/05/2018	14/05/2018	14/05/2018	14/05/2018
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	----	----	----
pH	unidad de pH	7,5	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,58	0,71	0,76	0,70
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,50	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1640	----	----	----
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	5	<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° 5111. Se toman nuevas muestras N° 5255, N° 5256 y N° 5257, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

PROCEDENCIA		RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA
IDENTIFICACIÓN		P128 - RIVADAVIA	P128 - RIVADAVIA	P128 - RIVADAVIA	P128 - RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº MUNICIPAL AVELLANEDA Y BOUCHARDO	Pº MUNICIPAL AVELLANEDA Y BOUCHARDO	Pº MUNICIPAL AVELLANEDA Y BOUCHARDO	Pº MUNICIPAL AVELLANEDA Y BOUCHARDO
NÚMERO DE ANÁLISIS		5129	5449	5450	5687
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/05/2018	17/05/2018	17/05/2018	24/05/2018
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1090	----	----	----
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	50	40	<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	5,1	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5129. Se toman nuevas muestras N° 5449 y N° 5450 (sin grifo plástico), donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 5687 y N° 5688, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFC
Jefe Departame

RIVADAVIA
RIVADAVIA
GRIFO A 100 m DE Pº MUNICIPAL
5688
24/05/2018

0,25

40
<2
<2
<2
<2

CATAPANO
 nto Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA	----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 25 - RIVADAVIA	Pto. 25 - RIVADAVIA	RIVADAVIA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		TORRE TANQUE	TORRE TANQUE	A 200 m DE TORRE TANQUE	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		5135	5451	5452	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/05/2018	17/05/2018	17/05/2018	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,32	0,31	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1600	----	----	----
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	30	35	----
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	9,2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5135. Se toman nuevas muestras N° 5451 y N° 5452, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACIÓN		Pto. 16 - LAS HERAS	LAS HERAS	Pto. 16 - LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° UJEMVI I M4 C10	B° UJEMVI I M4 C9	B° UJEMVI I M4 C10	B° UJEMVI I M4 C11
NÚMERO DE ANÁLISIS		5826	6016	6017	6018
FECHA DE EXTRACCIÓN		29/05/2018	01/06/2018	01/06/2018	01/06/2018
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	3,9	----	----	----
pH	unidad de pH	8,0	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,76	0,75	0,71	0,83
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,75	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	880	----	----	----
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	25	40	<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	16	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5826. Se toman nuevas muestras N° 6016, N° 6017 y N° 6018, donde se repite la novedad en el Pto. 16.

Se toman nuevas muestras N° 6144, N° 6145 y N° 6146, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

La Turbiedad de la muestra N° 5826 fue corregida, se realizó lavado de cañería por desagüe durante 30 minutos.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	----
IDENTIFICACIÓN		LAS HERAS	Pto. 16 - LAS HERAS	LAS HERAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° UJEMVI I M4 C9	B° UJEMVI I M4 C10	B° UJEMVI I M4 C11	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		6144	6145	6146	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		05/06/2018	05/06/2018	05/06/2018	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	----	----	----
pH	unidad de pH	----	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,90	0,81	0,89	----
COLORO 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	45	<1	----
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	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 20 - SAN MARTÍN	Pto. 20 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° SAN PEDRO 24 C 38 M	B° SAN PEDRO 24 C 38 M	B° SAN PEDRO 24 C 37 M	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		6266	6610	6611	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		07/06/2018	14/06/2018	14/06/2018	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
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	25	15	20	----
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	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 6266. Se toman nuevas muestras N° 6610 y N° 6611, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SANTA ROSA	SANTA ROSA	SANTA ROSA	----
IDENTIFICACIÓN		P124 - LAS CATITAS	P124 - LAS CATITAS	LAS CATITAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 10 CALLE 9 DE JULIO Y MARTINEZ	Pº N° 10 CALLE 9 DE JULIO Y MARTINEZ (SIN GRIFO)	PRIMERA CASA DE INFLUENCIA DE LA PERFORACIÓN	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		6562	6722	6723	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/06/2018	18/06/2018	18/06/2018	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,50	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1600	----	----	----
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	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	<2	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 6562. Se toman nuevas muestras N° 6722 y N° 6723, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio