

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		LAVALLE		
IDENTIFICACIÓN		P10 - 3 DE MAYO	P10 - 3 DE MAYO	P10 - 3 DE MAYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N° DESAGÜE	P° N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N° LÍNEA AP C/COLORO	P° N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N° DESAGÜE
NÚMERO DE ANÁLISIS		7477	7610	7611
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/10/2020	21/10/2020	21/10/2020
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	2,20	ND
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1130	----	----
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	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	5,1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 7477. Se toman nuevas muestras N° 7610 y N° 7611, donde se repite la Novedad.

Se toman nuevas muestras N° 7673, N° 7674 y N° 7675, 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		
IDENTIFICACIÓN		P10 - 3 DE MAYO	P10 - 3 DE MAYO	P10 - 3 DE MAYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N° LÍNEA AP S/COLORO	P° N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N° LÍNEA AP C/COLORO	P° N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N° DESAGÜE
NÚMERO DE ANÁLISIS		7673	7674	7675
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/10/2020	23/10/2020	23/10/2020
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	----	----
pH	unidad de pH	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,10	ND
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	30	35	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	<2	<2	<2

AYSAM/E.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		LAVALLE		
IDENTIFICACIÓN		P125 - 3 DE MAYO	P125 - 3 DE MAYO	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 20 RUTA 40 VIEJA A 100 M DE RUTA PROV. 36	P° N° 20 RUTA 40 VIEJA A 100 M DE RUTA PROV. 36	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		7482	7612	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/10/2020	21/10/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1400	----	----
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	20	<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	16	<2	----

AYSAM/E.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 7482. Se toma nueva muestra N° 7612, 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 RAFAEL					
IDENTIFICACIÓN		Pto.50 - SAN RAFAEL	Pto.50 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL	SAN RAFAEL	Pto.50 - SAN RAFAEL	Pto.50 - SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		JUAN JOSÉ PASO 598	JUAN JOSÉ PASO 598	JUAN JOSÉ PASO CASA ANTERIOR	JUAN JOSÉ PASO 604	JUAN JOSÉ PASO 598	JUAN JOSÉ PASO CASA ANTERIOR
NÚMERO DE ANÁLISIS		7890	7993	7994	7995	8044	8047
FECHA DE EXTRACCIÓN		02/11/2020	06/11/2020	06/11/2020	06/11/2020	09/11/2020	09/11/2020
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,6	-----	-----	-----	0,4	-----
pH	unidad de pH	7,8	-----	-----	-----	7,8	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,97	0,74	0,70	0,74	0,68	0,69
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1720	-----	-----	-----	1760	-----
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	30	<1	<1	5	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	16	<2	<2	16	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 7890. Se toman nuevas muestras N° 7993, N° 7994, N° 7995, N° 8044 y N°8047, donde se repite la novedad en el Pto 50. Se toman nuevas muestras N° 8231, N° 8232, donde se repite la novedad. Se toman nuevas muestras N° 8330 y N° 8333, 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 RAFAEL			
IDENTIFICACIÓN		Pto.50 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL	Pto.50 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		JUAN JOSÉ PASO 598	JUAN JOSÉ PASO CASA ANTERIOR	JUAN JOSÉ PASO 598 GARAGE	JUAN JOSÉ PASO CASA ANTERIOR
NÚMERO DE ANÁLISIS		8231	8232	8330	8333
FECHA DE EXTRACCIÓN		16/11/2020	16/11/2020	19/11/2020	19/11/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	----	0,4	----
pH	unidad de pH	----	----	7,7	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,62	0,61	0,73	0,54
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
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	----	----	----	----
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	10
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/IE.04/LABO/a

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		ALTA MONTAÑA			
IDENTIFICACIÓN		Pto.9 - POLVAREDAS	Pto.9 - POLVAREDAS	D23 - POLVAREDAS	POLVAREDAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CARRITO BAR "EL DESCANSO"	CARRITO BAR "EL DESCANSO"	SALIDA CISTERNA	LA CASONA
NÚMERO DE ANÁLISIS		7909	8037	8036	8038
FECHA DE EXTRACCIÓN		03/11/2020	09/11/2020	09/11/2020	09/11/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	41,3	----	----	----
pH	unidad de pH	8,1	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,06	0,91	0,84	0,87
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	230	----	----	----
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	15	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

AYSAM/E.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 7909. Se toman nuevas muestras N° 8036, N° 8037 y N° 8038, 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 RAFAEL			
IDENTIFICACIÓN		Pto.8 - SAN RAFAEL	Pto.8 - SAN RAFAEL	Pto.8 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		INDEPENDENCIA 81	INDEPENDENCIA 81	INDEPENDENCIA 81	INDEPENDENCIA 78
NÚMERO DE ANÁLISIS		8152	8223	8334	8335
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/11/2020	16/11/2020	20/11/2020	20/11/2020
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,6	2,6	-----	-----
pH	unidad de pH	7,7	7,6	-----	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,84	0,64	0,68	0,65
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1780	1710	-----	-----
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	5	30	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	16	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8152. Se toma nueva muestra N° 8223, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 8334 y N° 8335, 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 RAFAEL				
IDENTIFICACIÓN		Pto.55 - SAN RAFAEL	Pto.55 - SAN RAFAEL	Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO	Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO	Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SEBASTIÁN EL CANO 1105	SEBASTIÁN EL CANO 1105	B° I.P.V. C4	B° I.P.V. C4	B° I.P.V. CASA SIGUIENTE
NÚMERO DE ANÁLISIS		8158	8229	8160	8233	8234
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/11/2020	16/11/2020	12/11/2020	16/11/2020	16/11/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	0,2	0,5	----	----
pH	unidad de pH	7,2	7,2	7,9	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,59	0,41	0,51	0,56	0,46
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1860	1840	1770	----	----
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	20	30	5	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	9,2	<2	9,2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8158. Se toma nueva muestra N° 8229, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8160. Se toman nuevas muestras N° 8233 y N° 8234, 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					
IDENTIFICACIÓN		Pto. 47 - CIUDAD	Pto. 47 - CIUDAD	CIUDAD	Pto. 56 - GODOY CRUZ	Pto. 56 - GODOY CRUZ	GODOY CRUZ
PUNTO DE EXTRACCIÓN		RIOJA 114	RIOJA 114	RIOJA 119	B° LOS GLACIARES PERÓN 708	B° LOS GLACIARES PERÓN 708	B° LOS GLACIARES PERÓN 705
NÚMERO DE ANÁLISIS		8166	8199	8200	8167	8201	8202
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/11/2020	16/11/2020	16/11/2020	13/11/2020	16/11/2020	16/11/2020
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,9	-----	-----	1,9	-----	-----
pH	unidad de pH	7,9	-----	-----	7,6	-----	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,22	0,64	0,63	1,48	1,02	1,06
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1020	-----	-----	1040	-----	-----
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	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	9,2	<2	<2	9,2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8166. Se toman nuevas muestras N° 8199 y N° 8200, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8167. Se toman nuevas muestras N° 8201 y N° 8202, 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				
IDENTIFICACIÓN		Pto. 21 - GUAYMALLÉN	Pto. 21 - GUAYMALLÉN	Pto. 21 - GUAYMALLÉN	Pto. 21 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447 - GRIFO SIN PICO	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 457
NÚMERO DE ANÁLISIS		8192	8273	8313	8314	8315
FECHA DE EXTRACCIÓN		16/11/2020	18/11/2020	20/11/2020	20/11/2020	20/11/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,1	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,72	0,72	0,75
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2250	----	----	----	----
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	10	<1	<1	5
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	9,2	5,1	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8192. Se toma nueva muestra N° 8273, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 8313, N° 8314 y N° 8315, 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			
IDENTIFICACIÓN		Pto. 24 - SANTA ROSA	Pto. 24 - SANTA ROSA	SANTA ROSA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CALLE PHILLIPS CAPILLA	CALLE PHILLIPS CAPILLA	ESCUELA ZANNI	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		8246	8379	8380	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		17/11/2020	24/11/2020	24/11/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,5	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,12	0,15	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1870	----	----	----
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	5	<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	16	<2	<2	----

AYSAM/ME.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8246. Se toman nuevas muestras N° 8379 y N° 8380, 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			----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 37 - LAS VIOLETAS	Pto. 37 - LAS VIOLETAS	LAS VIOLETAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		LAS VIOLETAS S/N°	LAS VIOLETAS S/N°	LAS VIOLETAS S/N° CASA VECINA	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		8451	8644	8645	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/11/2020	03/12/2020	03/12/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,06	ND	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	960	----	----	----
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	20	45	----
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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8451. Se toman nuevas muestras N° 8644 y N° 8645, 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			
IDENTIFICACIÓN		Pto. 40 - COSTA DE ARAUJO	Pto. 40 - COSTA DE ARAUJO	COSTA DE ARAUJO	COSTA DE ARAUJO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° CUTUM MA C12 CALLE GARIBALDI	B° CUTUM MA C12 CALLE GARIBALDI	B° CUTUM MA C11 CALLE GARIBALDI	B° CUTUM MA C14 CALLE GARIBALDI
NÚMERO DE ANÁLISIS		8454	8646	8647	8648
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/11/2020	03/12/2020	03/12/2020	03/12/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,08	0,16	0,18	0,18
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	840	----	----	----
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	10	5	5
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/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8454. Se toman nuevas muestras N° 8646, N° 8647 y N° 8648, 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			----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 42 - CIUDAD	Pto. 42 - CIUDAD	CIUDAD	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SARGENTO CABRAL 516	SARGENTO CABRAL 516	SARGENTO CABRAL 526	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		8525	8610	8611	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		30/11/2020	02/12/2020	02/12/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,8	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,81	0,72	0,79	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	950	----	----	----
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	15	<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	16	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8525. Se toman nuevas muestras N° 8610 y N° 8611, 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					
IDENTIFICACIÓN		Pto.48 - SAN MARTÍN	Pto.48 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	Pto.48 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	Pto.48 - SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CAPILLA CARRIL NORTE	CAPILLA CARRIL NORTE	CAPILLA CARRIL NORTE - CASA LINDANTE	CAPILLA CARRIL NORTE	CAPILLA CARRIL NORTE - CASA LINDANTE	CAPILLA CARRIL NORTE
NÚMERO DE ANÁLISIS		8843	8943	8944	9096	9097	9204
FECHA DE EXTRACCIÓN		14/12/2020	17/12/2020	17/12/2020	23/12/2020	23/12/2020	30/12/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----	----	0,6
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----	----	7,6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,10	0,06	0,06	ND	ND	0,08
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1410	----	----	----	----	1420
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	40	10	15	<1	<1	30
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	9,2	5,1	16	9,2	16
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	2,2	2,2	5,1	2,2	5,1
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	7,0	2,9	10,9	7,0	10,9
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	16	<2	2,2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8843. Se toman nuevas muestras N° 8943, N° 8944, N° 9096, N°9097 y N°9204 donde se repiten las novedades.

Se toman nuevas muestras N° 27 y N° 28 donde se repiten las novedades. Se toman nuevas muestras el día 07/01 N° 124 y N°125, donde se obtienen valores normales y se salva la Novedad del Pto.48, pero se observa presencia de Pseudomonas aeruginosa en la muestra de la casa lindante. Se toman nuevas muestras el 11/01 N° 205 y N° 206, donde se obtienen valores normales.

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN					
IDENTIFICACIÓN		Pto.48 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	Pto.48 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	Pto.48 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CAPILLA CARRIL NORTE	CAPILLA CARRIL NORTE - CASA LINDANTE	CAPILLA CARRIL NORTE	CAPILLA CARRIL NORTE - CASA LINDANTE	CAPILLA CARRIL NORTE	CAPILLA CARRIL NORTE
NÚMERO DE ANÁLISIS		27	28	124	125	205	206
FECHA DE EXTRACCIÓN		04/01/2021	04/01/2021	07/01/2021	07/01/2021	11/01/2021	11/01/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	----	----	----	----	----
pH	unidad de pH	----	----	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,80	0,84	0,78	0,72
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	35	15	<1	5	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	16	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	5,1	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	10,9	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	5,1	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio