

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN RAFAEL			----
IDENTIFICACIÓN		Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO	Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO	VILLA 25 DE MAYO	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° I.P.V. CASA 4	B° I.P.V. CASA 4	25 DE MAYO N°450	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		131	230	231	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		02/01/2020	06/01/2020	06/01/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,44	0,43	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1590	----	----	----
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	90	<1	<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	5,1	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 131. Se toman nuevas muestras N° 230 y N° 231, 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		P20 - SAN RAFAEL	P20 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N°4 IRIGOYEN-LAMENA Y AMEGHINO	P° N°4 IRIGOYEN-LAMENA Y AMEGHINO	FRENTE AL POZO-LAMENA Y AMEGHINO	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		228	383	384	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/01/2020	09/01/2020	09/01/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,2	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,35	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2030	----	----	----
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	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	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 228. Se toman nuevas muestras N° 383 y N° 384, 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 CARLOS			----
IDENTIFICACIÓN		Pto.18 - LA CONSULTA	Pto.18 - LA CONSULTA	LA CONSULTA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESC. ESCUADRÓN 28 - GENDARMERÍA NAC.	ESC. ESCUADRÓN 28 - GENDARMERÍA NAC.	CASA FRENTE A ESC. ESCUADRÓN 28 - G.N.	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		406	589	590	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/01/2020	15/01/2020	15/01/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	4,0	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
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	30	20	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	9,2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 406. Se toman nuevas muestras N° 589 y N° 590, 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.103 - LAS HERAS	Pto.103 - LAS HERAS	LAS HERAS	Pto.103 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° RAÍZ DR. PERINETTI Y Mª AUXILIADORA ESQ.	B° RAÍZ DR. PERINETTI Y Mª AUXILIADORA ESQ.	B° RAÍZ MA C7 DR. PERINETTI	B° RAÍZ MA C7 DR. PERINETTI
NÚMERO DE ANÁLISIS		515	599	600	835
FECHA DE EXTRACCIÓN		14/01/2020	16/01/2020	16/01/2020	22/01/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	----	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,65	0,65	0,62	0,93
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2070	----	----	----
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	15	<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° 515. Se toman nuevas muestras N° 599 y N° 600, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 835, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA					
IDENTIFICACIÓN		Pto.106 - GUAYMALLÉN	Pto.106 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	Pto.106 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESCUELA PESTALOZZI TABANERA 7812 COL. MOLINA	ESCUELA PESTALOZZI TABANERA 7812 COL. MOLINA	TABANERA 910 COL. MOLINA	ESCUELA PESTALOZZI TABANERA 7812 COL. MOLINA	B° EL HOLLACONO COL. MOLINA	TABANERA 9027 COL. MOINA
NÚMERO DE ANÁLISIS		557	676	677	782	783	784
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/01/2020	17/01/2020	17/01/2020	21/01/2020	21/01/2020	21/01/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,7	----	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	1,00	1,02	1,02
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1170	----	----	----	----	----
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	40	50	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	9,2	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	2,2	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	7,0	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	16	<2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 557. Se toman nuevas muestras N° 676 y N° 677, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 782, N° 783 y N° 784, 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. 23 - SANTA ROSA	Pto. 23 - SANTA ROSA	SANTA ROSA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESC. PRINGLES RUFINO ORTEGA	ESC. PRINGLES RUFINO ORTEGA	RUFINO ORTEGA 322	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		843	1223	1224	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/01/2020	30/01/2020	30/01/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,21	0,83	0,83	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1840	----	----	----
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	<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° 843. Se toman nuevas muestras N° 1223 y N° 1224, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		LA PAZ			
IDENTIFICACIÓN		Pto. 7 - LA PAZ	Pto. 7 - LA PAZ	LA PAZ	LA PAZ
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LOS CHAÑARES MB C8	B° LOS CHAÑARES MB C8	B° LOS CHAÑARES MB C6	B° LOS CHAÑARES A 50 m DEL PTO.7
NÚMERO DE ANÁLISIS		847	1218	1219	1220
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/01/2020	30/01/2020	30/01/2020	30/01/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,3	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,42	0,73	0,68	0,80
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2240	----	----	----
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	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° 847. Se toman nuevas muestras N° 1218, N° 1219 y N° 1220, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		LA PAZ			----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 10 - LA PAZ	Pto. 10 - LA PAZ	LA PAZ	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° BOGGERO FLIA. LÓPEZ	B° BOGGERO FLIA. LÓPEZ	B° BOGGERO CASA SIGUIENTE AL SUR	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		850	1221	1222	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/01/2020	30/01/2020	30/01/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	----
pH	unidad de pH	7,3	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,70	0,69	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1630	----	----	----
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	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	5,1	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 850. Se toman nuevas muestras N° 1221 y N° 1222, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GENERAL ALVEAR					
IDENTIFICACIÓN		P55 - GRAL. ALVEAR	P55 - GRAL. ALVEAR	P55 - GRAL. ALVEAR	P182 - GRAL. ALVEAR	P182 - GRAL. ALVEAR	P182 - GRAL. ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 14 - ARTOLA CALLE G Y RIVAS	Pº N° 14 - ARTOLA CALLE G Y RIVAS LÍNEA AP SIN CLORO	Pº N° 14 - ARTOLA CALLE G Y RIVAS LÍNEA AP CON CLORO	Pº N° 16 CECSAGAL	Pº N° 16 CECSAGAL LÍNEA AP SIN CLORO	Pº N° 16 CECSAGAL LÍNEA AP CON CLORO
NÚMERO DE ANÁLISIS		1102	1533	1534	1104	1535	1536
FECHA DE EXTRACCIÓN		28/01/2020	07/02/2020	07/02/2020	28/01/2020	07/02/2020	07/02/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	0,1	----	----
pH	unidad de pH	7,5	----	----	7,4	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,30	ND	ND	0,40
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1630	----	----	2040	----	----
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	20	<1	50
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	<2	<2	16	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1102. Se toman nuevas muestras N° 1533 y N° 1534, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1104. Se toman nuevas muestras N° 1535 y N° 1536, 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.62 - GUAYMALLÉN	Pto.62 - GUAYMALLÉN	VILLA 25 DE MAYO	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° UTMA MADRESELVA 2247	B° UTMA MADRESELVA 2247	B° UTMA MADRESELVA 2498	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		1112	1244	1245	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		29/01/2020	31/01/2020	31/01/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	6,8	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,73	0,91	1,00	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	920	----	----	----
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	<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	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1112. Se toman nuevas muestras N° 1244 y N° 1245, 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 CARLOS			----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 23 - LA CONSULTA	Pto. 23 - LA CONSULTA	LA CONSULTA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		TUCUMÁN 485	TUCUMÁN 485	TUCUMÁN 403	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		1703	2140	2141	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		11/02/2020	18/02/2020	18/02/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,8	----	----	----
pH	unidad de pH	8,1	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,21	0,21	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	130	----	----	----
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	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° 1703. Se toman nuevas muestras N° 2140 y N° 2141, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GENERAL ALVEAR			
IDENTIFICACIÓN		Pto.23 - GRAL. ALVEAR	Pto.23 - GRAL. ALVEAR	Pto.23 - GRAL. ALVEAR	GRAL. ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL	ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL CON GRIFO	ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL SIN GRIFO	FRENTE A ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL
NÚMERO DE ANÁLISIS		2348	2533	2534	2535
FECHA DE EXTRACCIÓN		27/02/2020	03/03/2020	03/03/2020	03/03/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,7	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,24	ND	ND	ND
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1630	----	----	----
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	45	<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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2348. Se toman nuevas muestras N° 2533, N° 2534 y N° 2535, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDECENCIA		GRAN MENDOZA				
IDENTIFICACIÓN		Pto.78 - LUJÁN DE CUYO	Pto.78 - LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO	Pto.78 - LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° COVEBAPRE ISLAS VÍRGENES 7063	B° COVEBAPRE ISLAS VÍRGENES 7063	B° COVEBAPRE EL SALVADOR 7254	B° COVEBAPRE ISLAS VÍRGENES 7063	B° COVEBAPRE EL SALVADOR 7254
NÚMERO DE ANÁLISIS		2426	2531	2532	2638	2639
FECHA DE EXTRACCIÓN		02/03/2020	04/03/2020	04/03/2020	06/03/2020	06/03/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,8	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,99	1,52	1,42	1,45	1,50
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	580	----	----	----	----
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	20	<1	<1	<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	16	9,2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2426. Se toman nuevas muestras N° 2531 y N° 2532, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 2638 y N° 2639, 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		SAN MARTÍN	
IDENTIFICACIÓN		P155 - GUAYMALLÉN	P155 - GUAYMALLÉN	Pto.8 - PALMIRA	Pto.8 - PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 38 - IRRIGACIÓN CANAL PESCARA	Pº N° 38 - IRRIGACIÓN CANAL PESCARA	Bº AGUARIBAY MD C5	Bº AGUARIBAY MD C5
NÚMERO DE ANÁLISIS		2441	2660	2589	2909
FECHA DE EXTRACCIÓN		02/03/2020	06/03/2020	05/03/2020	12/03/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	0,3	----
pH	unidad de pH	7,4	----	7,6	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,37	1,15
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1410	----	1060	----
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	30	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	5,1	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	2,2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	2,9	<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° 2441. Se toma nueva muestra N° 2660, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2589. Se toma nueva muestra N° 2909, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

PROCEDECENCIA		SAN MARTÍN				
IDENTIFICACIÓN		Pto.41 - SAN MARTÍN	Pto.41 - SAN MARTÍN	Pto.42 - SAN MARTÍN	Pto.42 - SAN MARTÍN	Pto.42 - SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° 60 GRANADEROS MB C5	B° 60 GRANADEROS MB C5	B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C10	B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C10	B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C10
NÚMERO DE ANÁLISIS		2590	2733	2591	2734	3017
FECHA DE EXTRACCIÓN		05/03/2020	09/03/2020	05/03/2020	09/03/2020	16/03/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	----	0,2	----	----
pH	unidad de pH	7,5	----	7,5	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,43	0,41	0,22	0,31	0,46
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1210	----	1240	----	----
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	<1	40	20	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	16	16	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2590. Se toma nueva muestra N° 2733, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2591. Se toma nueva muestra N° 2734, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 3017, 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. 44 - CHIVILCOY	Pto. 44 - CHIVILCOY	Pto. 44 - CHIVILCOY	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CENTRO DE SALUD	CENTRO DE SALUD	CENTRO DE SALUD	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		2592	2735	2907	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		05/03/2020	09/03/2020	12/03/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,41	ND	0,57	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	30	35	<1	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	5,1	16	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	5,1	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	2,9	10,9	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2592. Se toma nueva muestra N° 2735, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 2907, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA			----
IDENTIFICACIÓN		P88 - GUAYMALLÉN	P88 - GUAYMALLÉN	P88 - GUAYMALLÉN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 7 CAPILLA DE NIEVE	Pº N° 7 CAPILLA DE NIEVE	Pº N° 7 CAPILLA DE NIEVE - CUADRO DE MANIOBRAS	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		2698	2954	2955	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		09/03/2020	13/03/2020	13/03/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,2	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1660	----	----	----
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	<1	<1	----
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° 2698. Se toman nuevas muestras N° 2954 y N° 2955, 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.1 - VILLA 25 DE MAYO	Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO	D2 - VILLA 25 DE MAYO	D2 - VILLA 25 DE MAYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° IPV C4	B° IPV C4	TANQUE ELEVADO SALIDA E° POTABILIZADOR	TANQUE ELEVADO SALIDA E° POTABILIZADOR
NÚMERO DE ANÁLISIS		2748	2957	2750	2956
FECHA DE EXTRACCIÓN		09/03/2020	13/03/2020	09/03/2020	13/03/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,9	----	0,8	----
pH	unidad de pH	7,9	----	7,9	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,84	0,50	0,93
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1610	----	1610	----
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	<1	60	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	16	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	<2	2,2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	<2	13,8	<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° 2748. Se toma nueva muestra N° 2957, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2750. Se toma nueva muestra N° 2956, 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. 7 - LAS HERAS	Pto. 7 - LAS HERAS	LAS HERAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° JUAN AGUSTÍN MAZA MB C21	B° JUAN AGUSTÍN MAZA MB C21	B° JUAN AGUSTÍN MAZA MA C7	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3334	3385	3386	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/04/2020	17/04/2020	17/04/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,9	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,75	0,53	0,60	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	830	----	----	----
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	----	----	----	----
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

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3334. Se toman nuevas muestras N° 3385 y N° 3386, 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. 105 - GUAYMALLÉN	Pto. 105 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		TIRASSO Y CARRIL GODOY CRUZ EST. SERVICIO SHELL	TIRASSO Y CARRIL GODOY CRUZ EST. SERVICIO SHELL	CARRIL GODOY CRUZ EST. SERVICIO ASPRO	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3384	3410	3411	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		17/04/2020	20/04/2020	20/04/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,2	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,10	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1750	----	----	----
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	----	----	----	----
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	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3384. Se toman nuevas muestras N° 3410 y N° 3411, 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. 3 - LAS HERAS	Pto. 3 - LAS HERAS	LAS HERAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° COLOMBIA I MF C1	B° COLOMBIA I MF C1	B° COLOMBIA I MF C13	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3648	3709	3710	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		30/04/2020	05/05/2020	05/05/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,7	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,75	0,80	0,80	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	850	----	----	----
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	----	----	----	----
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	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3648. Se toman nuevas muestras N° 3709 y N° 3710, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

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	POLVAREDAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CARRITO BAR "EL DESCANSO"	CARRITO BAR "EL DESCANSO"	ESCUELA POLVAREDAS	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3870	4016	4017	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		11/05/2020	18/05/2020	18/05/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,6	----	----	----
pH	unidad de pH	8,3	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,86	0,74	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	420	----	----	----
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	----	----	----	----
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	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3870. Se toman nuevas muestras N° 4016 y N° 4017, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		RIVADAVIA			----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 24 - RIVADAVIA	Pto. 24 - RIVADAVIA	RIVADAVIA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SAN MARTÍN Y ESTRADA	SAN MARTÍN Y ESTRADA	SAN MARTÍN Y COMEGLIO	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3985	4084	4085	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		18/05/2020	22/05/2020	22/05/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,5	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,43	0,65	0,40	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
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	----	----	----	----
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° 3985. Se toman nuevas muestras N° 4084 y N° 4085, 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		P108 - GUAYMALLÉN	P108 - GUAYMALLÉN	----	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 8 CASTRO LÍNEA AGUA CRUDA	P° N° 8 CASTRO CUADRO DE MANIOBRAS		----
NÚMERO DE ANÁLISIS		4003	4194		----
FECHA DE EXTRACCIÓN		19/05/2020	29/05/2020		----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,2	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1700	----	----	----
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	----	----	----	----
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/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4003. Se toma nueva muestra N° 4194, 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		P30 - PALMIRA	P30 - PALMIRA	PALMIRA	P30 - PALMIRA	P30 - PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N°15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	P° N°15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	CALLE GARIBALDI EX P° AYSAM N° 63	P° N°15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	P° N°15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI SIN GRIFO
NÚMERO DE ANÁLISIS		4250	4360	4361	4427	4428
FECHA DE EXTRACCIÓN		01/06/2020	04/06/2020	04/06/2020	08/06/2020	08/06/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,82	ND	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	----	----	----	----	----
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	16	16	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4250. Se toman nuevas muestras N° 4360 y N° 4361, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 4427 y N° 4428, 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		----	----
IDENTIFICACIÓN		Pto.28 - TUNUYÁN	Pto.28 - TUNUYÁN	----	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° JARDÍN FADER Y SAAVEDRA MA C10	B° JARDÍN FADER Y SAAVEDRA MA C10	----	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		4279	4542	----	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		02/06/2020	12/06/2020	----	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	8,1	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,89	0,37	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
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	----	<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/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4279. Se toma nueva muestra N° 4542, 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		P149 - PALMIRA	P149 - PALMIRA	PALMIRA	P149 - PALMIRA	PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N°50 - CARRIL SAN PEDRO S/N°	P° N°50 - CARRIL SAN PEDRO S/N°	CARRIL SAN PEDRO 1700 FLIA. GUEVARA	P° N°50 - CARRIL SAN PEDRO S/N°	CARRIL SAN PEDRO 1700 FLIA. GUEVARA
NÚMERO DE ANÁLISIS		4425	4504	4505	4603	4604
FECHA DE EXTRACCIÓN		08/06/2020	10/06/2020	10/06/2020	16/06/2020	16/06/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND	0,61
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	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	16,1	5,1	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	6,9	2,2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7	9,2	2,9	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4425. Se toman nuevas muestras N° 4504 y N° 4505, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 4603 y N° 4604, 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		P39 - EL ALTILLO	P39 - EL ALTILLO	P39 - EL ALTILLO	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 45 - CALLE 8 Y 4 Bº SANTA RITA	Pº N° 45 - CALLE 8 Y 4 Bº SANTA RITA LÍNEA AP	Pº N° 45 - CALLE 8 Y 4 Bº SANTA RITA LÍNEA AP SIN CLORO	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		4688	4766	4767	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		18/06/2020	22/06/2020	22/06/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,37	ND	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1160	----	----	----
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	15	----
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° 4688. Se toman nuevas muestras N° 4766 y N° 4767, 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. 12 - CHAPANAY	Pto. 12 - CHAPANAY	CHAPANAY	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CALLE BELGRANO JARDÍN MATERNAL	CALLE BELGRANO JARDÍN MATERNAL	CALLE BELGRANO Y CÓRDOBA A 200 m.	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		4691	4796	4797	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		18/06/2020	23/06/2020	23/06/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,41	0,45	0,47	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1660	----	----	----
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	----
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° 4691. Se toman nuevas muestras N° 4796 y N° 4797, 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 5° SEC.	SARGENTO CABRAL 516 5° SEC.	SARGENTO CABRAL 526 5° SEC.	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		4836	4930	4929	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/06/2020	26/06/2020	26/06/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,67	0,87	0,85	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	930	----	----	----
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	----
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° 4836. Se toman nuevas muestras N° 4929 y N° 4930, 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 CARLOS			----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 4 - PAREDITAS	Pto. 4 - PAREDITAS	PAREDITAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SILVERIO LUFFI (2ª CASA)	SILVERIO LUFFI (2ª CASA)	SILVERIO LUFFI S/Nº	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		5041	5707	5708	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		01/07/2020	31/07/2020	31/07/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,30	0,24	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	640	----	----	----
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	25	<1	<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	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5041. Se toman nuevas muestras N° 5707 y N° 5708, 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	CIUDAD
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SARGENTO CABRAL 516 5ª SEC.	SARGENTO CABRAL 516 5ª SEC.	SARGENTO CABRAL 526 5ª SEC.	SARGENTO CABRAL 554 5ª SEC.
NÚMERO DE ANÁLISIS		5270	5325	5326	5327
FECHA DE EXTRACCIÓN		14/07/2020	16/07/2020	16/07/2020	16/07/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,7	----	----	----
pH	unidad de pH	8,0	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,74	0,93	0,85	0,93
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	920	----	----	----
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	5,1	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5270. Se toma nueva muestra N° 5325, N° 5326 y N° 5327, 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. 89 - LAS HERAS	Pto. 89 - LAS HERAS	LAS HERAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° MONTBRUM OCAMPO MD C23	B° MONTBRUM OCAMPO MD C23	B° MONTBRUM OCAMPO ME C5	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		5490	5702	5703	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/07/2020	31/07/2020	31/07/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,26	0,20	0,22	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1860	----	----	----
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	----
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

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5490. Se toman nuevas muestras N° 5702 y N° 5703, 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. 8 - PALMIRA	Pto. 8 - PALMIRA	PALMIRA	PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Bº AGUARIBAY MD C5	Bº AGUARIBAY MD C5	Bº AGUARIBAY MD C4	Bº AGUARIBAY MD C8
NÚMERO DE ANÁLISIS		5494	5579	5580	5581
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/07/2020	27/07/2020	27/07/2020	27/07/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,70	0,69	0,68
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	870	----	----	----
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	<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	5,1	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5494. Se toma nueva muestra N° 5579, N° 5580 y N° 5581, 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.44 - CHIVILCOY	Pto.44 - CHIVILCOY	CHIVILCOY	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CENTRO DE SALUD	CENTRO DE SALUD	B° CHIVILCOY MC C9	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		5865	5949	5950	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/08/2020	10/08/2020	10/08/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	1,16	1,15	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	<1	<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	9,2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5865. Se toman nuevas muestras N° 5949 y N° 5950, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		RIVADAVIA					
IDENTIFICACIÓN		Pto.26 - RIVADAVIA	Pto.26 - RIVADAVIA	Pto.26 - RIVADAVIA	Pto.26 - RIVADAVIA	Pto.26 - RIVADAVIA	Pto.26 - RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		BRANDSEN 22	BRANDSEN 22	BRANDSEN 22 (CON GRIFO)	BRANDSEN 22 (SIN GRIFO)	BRANDSEN 22 (CON GRIFO)	BRANDSEN 22 (SIN GRIFO)
NÚMERO DE ANÁLISIS		5870	5951	6036	6037	6074	6075
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/08/2020	10/08/2020	13/08/2020	13/08/2020	18/08/2020	18/08/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,79	ND	ND	ND	1,35	1,35
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1290	----	----	----	----	----
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	35	30	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	5,1	16	16	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	2,2	2,2	5,1	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	2,9	13,8	10,9	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5870. Se toma nueva muestra N° 5951, donde se repite la Novedad. Se toman nuevas muestras N° 6036 y N° 6037, donde se repite la Novedad.

Se toman nuevas muestras N° 6074 y N° 6075, 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			----
IDENTIFICACIÓN		Pto.28 - TUNUYÁN	Pto.28 - TUNUYÁN	TUNUYÁN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° JARDÍN FADER Y SAAVEDRA MA C10	B° JARDÍN FADER Y SAAVEDRA MA C10	B° JARDÍN FADER Y SAAVEDRA MD C9	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		6007	6200	6201	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/08/2020	21/08/2020	21/08/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	8,2	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,58	0,65	0,65	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	390	----	----	----
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	16	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 6007. Se toman nuevas muestras N° 6200 y N° 6201, 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.19 - LAS CATITAS	Pto.19 - LAS CATITAS	LAS CATITAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LOS ESPINILLOS MB C3	B° LOS ESPINILLOS MB C3	B° LOS ESPINILLOS MC C11	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		6180	6339	6340	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		20/08/2020	27/08/2020	27/08/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1580	----	----	----
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	20	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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 6180. Se toman nuevas muestras N° 6339 y N° 6340, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDECENCIA		GRAN MENDOZA			----
IDENTIFICACIÓN		Pto.103 - LAS HERAS	Pto.103 - LAS HERAS	LAS HERAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° RAIZ MA C7 DR. PORINETTI	B° RAIZ MA C7 DR. PORINETTI	B° RAIZ MD C1	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		6853	6892	6894	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		18/09/2020	22/09/2020	22/09/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,7	----	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,52	0,50	0,30	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2290	----	----	----
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	----
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° 6853. Se toman nuevas muestras N° 6892 y N° 6894, 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° 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/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		LAVALLE		
IDENTIFICACIÓN		P125 - 3 DE MAYO	P125 - 3 DE MAYO	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 20 RUTA 40 VIEJA A 100 M DE RUTA PROV. 36	Pº 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 (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	----
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/IE.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	<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	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 (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	----	----	----	----
CÁDMIO	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/IE.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 (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	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 (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	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/IE.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 (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	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 (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	<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