

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 (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	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 M° AUXILIADORA ESQ.	B° RAÍZ DR. PERINETTI Y M° 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

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

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	----	----	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	1,00	1,02	1,02
COLOR 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	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,42	0,73	0,68	0,80
COLOR 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 (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	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
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 14 - ARTOLA CALLE G Y RIVAS	P° N° 14 - ARTOLA CALLE G Y RIVAS LÍNEA AP SIN CLORO	P° N° 14 - ARTOLA CALLE G Y RIVAS LÍNEA AP CON CLORO	P° N° 16 CECSAGAL	P° N° 16 CECSAGAL LÍNEA AP SIN CLORO
NÚMERO DE ANÁLISIS		1102	1533	1534	1104	1535
FECHA DE EXTRACCIÓN		28/01/2020	07/02/2020	07/02/2020	28/01/2020	07/02/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	0,1	----
pH	unidad de pH	7,5	----	----	7,4	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,30	ND	ND
COLORO 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
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	<2	<2	16	<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
Jefe Departame

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

		GRAN MENDOZA		
P182 - GRAL. ALVEAR	PROCEDENCIA			
	IDENTIFICACIÓN	Pto.62 - GUAYMALLÉN	Pto.62 - GUAYMALLÉN	VILLA 25 DE MAYO
Pº N° 16 CECSAGAL LÍNEA AP CON CLORO	PUNTO DE EXTRACCIÓN	Bº UTMA MADRESELVA 2247	Bº UTMA MADRESELVA 2247	Bº UTMA MADRESELVA 2498
1536	NÚMERO DE ANÁLISIS	1112	1244	1245
07/02/2020	FECHA DE EXTRACCIÓN	29/01/2020	31/01/2020	31/01/2020
----	COLOR	UCV	----	----
----	TURBIEDAD	UNT	6,8	----
----	pH	unidad de pH	7,7	----
0,40	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,73	0,91
----	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	----	----
50	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	15	<1
<2	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

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.

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	-----	-----
-----	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,21	0,21
-----	COLOR 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.

-----	PROCEDENCIA		GENERAL ALVEAR		
	IDENTIFICACIÓN		Pto.23 - GRAL. ALVEAR	Pto.23 - GRAL. ALVEAR	Pto.23 - GRAL. ALVEAR
-----	PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL	ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL CON GRIFO	ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL SIN GRIFO
-----	NÚMERO DE ANÁLISIS		2348	2533	2534
-----	FECHA DE EXTRACCIÓN		27/02/2020	03/03/2020	03/03/2020
-----	COLOR	UCV	-----	-----	-----
-----	TURBIEDAD	UNT	0,7	-----	-----
-----	pH	unidad de pH	7,9	-----	-----
-----	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,24	ND	ND
-----	COLOR 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
-----	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/E.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

	PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA		
GRAL. ALVEAR	IDENTIFICACIÓN		Pto.78 - LUJÁN DE CUYO	Pto.78 - LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO
FRENTE A ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL	PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° COVEBAPRE ISLAS VÍRGENES 7063	B° COVEBAPRE ISLAS VÍRGENES 7063	B° COVEBAPRE EL SALVADOR 7254
2535	NÚMERO DE ANÁLISIS		2426	2531	2532
03/03/2020	FECHA DE EXTRACCIÓN		02/03/2020	04/03/2020	04/03/2020
----	COLOR	UCV	----	----	----
----	TURBIEDAD	UNT	1,8	----	----
----	pH	unidad de pH	7,8	----	----
ND	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,99	1,52	1,42
----	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	----	----	----
<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	25	20	<1
<2	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

AYSAM/IE.04/LABO/a

1. 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.

		PROCEDECENCIA		GRAN MENDOZA	
Pto.78 - LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO	IDENTIFICACIÓN		P155 - GUAYMALLÉN	P155 - GUAYMALLÉN
B° COVEBAPRE ISLAS VÍRGENES 7063	B° COVEBAPRE EL SALVADOR 7254	PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 38 - IRRIGACIÓN CANAL PESCARA	P° N° 38 - IRRIGACIÓN CANAL PESCARA
2638	2639	NÚMERO DE ANÁLISIS		2441	2660
06/03/2020	06/03/2020	FECHA DE EXTRACCIÓN		02/03/2020	06/03/2020
----	----	COLOR	UCV	----	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	0,3	----
----	----	pH	unidad de pH	7,4	----
1,45	1,50	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND
----	----	CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1410	----
----	----	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	----	----
<1	<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	40	10
<2	<2	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

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 corre

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

IC. ADOLFO CATAPANO

ife Departamento Laboratorio

SAN MARTÍN		PROCEDENCIA			
Pto.8 - PALMIRA	Pto.8 - PALMIRA	IDENTIFICACIÓN		Pto.41 - SAN MARTÍN	Pto.41 - SAN MARTÍN
B° AGUARIBAY MD C5	B° AGUARIBAY MD C5	PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° 60 GRANADEROS MB C5	B° 60 GRANADEROS MB C5
2589	2909	NÚMERO DE ANÁLISIS		2590	2733
05/03/2020	12/03/2020	FECHA DE EXTRACCIÓN		05/03/2020	09/03/2020
----	----	COLOR	UCV	----	----
0,3	----	TURBIEDAD	UNT	0,6	----
7,6	----	pH	unidad de pH	7,5	----
0,37	1,15	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,43	0,41
----	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
1060	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1210	----
----	----	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	----	----
30	<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	35	<1
5,1	<2	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	<2
2,2	<2	Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2
2,9	<2	GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	<2
<2	<2	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

agida.

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

agida.

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

SAN MARTÍN			PROCEDENCIA		
Pto.42 - SAN MARTÍN	Pto.42 - SAN MARTÍN	Pto.42 - SAN MARTÍN	IDENTIFICACIÓN		Pto. 44 - CHIVILCOY
B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C10	B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C10	B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C10	PUNTO DE EXTRACCIÓN		CENTRO DE SALUD
2591	2734	3017	NÚMERO DE ANÁLISIS		2592
05/03/2020	09/03/2020	16/03/2020	FECHA DE EXTRACCIÓN		05/03/2020
----	----	----	COLOR	UCV	----
0,2	----	----	TURBIEDAD	UNT	0,4
7,5	----	----	pH	unidad de pH	7,4
0,22	0,31	0,46	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,41
----	----	----	CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----
1240	----	----	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	----
40	20	<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	30
<2	<2	<2	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	5,1
<2	<2	<2	Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2
<2	<2	<2	GRUPO CEK	NMP/100 ml	2,9
16	16	<2	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

des. Novedad corregida.

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

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

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

SAN MARTÍN			PROCEDECENCIA		
Pto. 44 - CHIVILCOY	Pto. 44 - CHIVILCOY	----	IDENTIFICACIÓN		P88 - GUAYMALLÉN
CENTRO DE SALUD	CENTRO DE SALUD	----	PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 7 CAPILLA DE NIEVE
2735	2907	----	NÚMERO DE ANÁLISIS		2698
09/03/2020	12/03/2020	----	FECHA DE EXTRACCIÓN		09/03/2020
----	----	----	COLOR	UCV	----
----	----	----	TURBIEDAD	UNT	0,1
----	----	----	pH	unidad de pH	7,2
ND	0,57	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND
----	----	----	COLOR 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	----
35	<1	----	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	35
16	<2	----	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	5,1
5,1	<2	----	Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2
10,9	<2	----	GRUPO CEK	NMP/100 ml	2,9
<2	<2	----	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

idad.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2698. Se toman nuevas muestras N° 2954 y N° 2955, donde se

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

GRAN MENDOZA		----	PROCEDENCIA		
P88 - GUAYMALLÉN	P88 - GUAYMALLÉN	----	IDENTIFICACIÓN		Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO
P° N° 7 CAPILLA DE NIEVE	P° N° 7 CAPILLA DE NIEVE - CUADRO DE MANIOBRAS	----	PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° IPV C4
2954	2955	----	NÚMERO DE ANÁLISIS		2748
13/03/2020	13/03/2020	----	FECHA DE EXTRACCIÓN		09/03/2020
----	----	----	COLOR	UCV	----
----	----	----	TURBIEDAD	UNT	0,9
----	----	----	pH	unidad de pH	7,9
ND	ND	----	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND
----	----	----	CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----
----	----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	----
<1	<1	----	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	40
<2	<2	----	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

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

: obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2748. Se toma nueva muestra N° 2957, donde se obtienen valo

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2750. Se toma nueva muestra N° 2956, donde se obtienen valo

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

LRATORIO

GUAS

LLÓGICO COMPLETO

SAN RAFAEL		
Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO	D2 - VILLA 25 DE MAYO	D2 - VILLA 25 DE MAYO
B° IPV C4	TANQUE ELEVADO SALIDA E° POTABILIZADOR	TANQUE ELEVADO SALIDA E° POTABILIZADOR
2957	2750	2956
13/03/2020	09/03/2020	13/03/2020
----	----	----
----	0,8	----
----	7,9	----
0,84	0,50	0,93
----	----	----
----	1610	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
<1	60	<1
<2	16	<2
<2	2,2	<2
<2	13,8	<2
<2	<2	<2

res normales. Novedad corregida.

res normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio