

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME ÁREA AGUAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO**

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN			
IDENTIFICACIÓN		Pto.27 - SAN MARTÍN	Pto.27 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CORONEL ZAPIOLA 670	CORONEL ZAPIOLA 670	CORONEL PEDRO CONDE 557	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		26	126	127	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		04/01/2021	07/01/2021	07/01/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,49	0,59	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1150	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	<1	<1	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	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° 26. Se toman nuevas muestras N° 126 y N° 127, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

PROCEDENCIA		SAN CARLOS					
IDENTIFICACIÓN		P70 - LA CONSULTA	P70 - LA CONSULTA	LA CONSULTA	P72 - LA CONSULTA	P72 - LA CONSULTA	P72 - LA CONSULTA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° PATRICIAS CALLE PATRICIAS MENDOCINAS	P° PATRICIAS CALLE PATRICIAS MENDOCINAS	CALLE SIXTO VIDELA S/N°	P° SUÁREZ CALLE URIBURUR S/N°	P° SUÁREZ CALLE URIBURUR S/N°	P° SUÁREZ CALLE URIBURUR S/N° LÍNEA AGUA POTABLE
NÚMERO DE ANÁLISIS		101	340	341	103	342	343
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/01/2021	15/01/2021	15/01/2021	06/01/2021	15/01/2021	15/01/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----	----
TURBEDAD	UNT	0,3	----	----	0,1	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	7,7	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,33	ND	ND	0,37
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	580	----	----	890	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	35	5	10	20	5	15
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	<2	16	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	5,1	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	<2	<2	10,9	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	<2	<2	<2

AYSAMIE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 101. Se toman nuevas muestras N° 340 y N° 341, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 103. Se toman nuevas muestras N° 342 y N° 343, 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		P73 - VILLA CHACÓN	P73 - VILLA CHACÓN	P73 - VILLA CHACÓN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº Vº CHACÓN EX RUTA 40 VIEJA S/Nº	Pº Vº CHACÓN EX RUTA 40 VIEJA S/Nº	CAPILLA	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		104	344	345	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/01/2021	15/01/2021	15/01/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	8,0	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,29	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	350	----	----	----
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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 104. Se toman nuevas muestras N° 344 y N° 345, 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	D23 - POLVAREDAS	POLVAREDAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CARRITO BAR "EL DESCANSO"	CARRITO BAR "EL DESCANSO"	SALIDA CISTERNA	LA CASONA
NÚMERO DE ANÁLISIS		237	451	450	452
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/01/2021	21/01/2021	21/01/2021	21/01/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,2	----	----	----
pH	unidad de pH	8,2	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,80	0,75	0,82
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	250	----	----	----
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	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° 237. Se toman nuevas muestras N° 450, N° 451 y N° 452, 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	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 471	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 843
NÚMERO DE ANÁLISIS		<b>705</b>	<b>786</b>	<b>787</b>	<b>788</b>
FECHA DE EXTRACCIÓN		01/02/2021	03/02/2021	03/02/2021	03/02/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	----	----	----
pH	unidad de pH	7,3	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2220	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	<1	<1	30
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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 705. Se toman nuevas muestras N° 786, N° 787 y N° 788, 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.3 - PALMIRA	Pto.3 - PALMIRA	PALMIRA	Pto.3 - PALMIRA	PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° SANTA ANITA BELGRANO 257	B° SANTA ANITA BELGRANO 258	B° SANTA ANITA BELGRANO 384	B° SANTA ANITA BELGRANO 258	B° SANTA ANITA BELGRANO 384
NÚMERO DE ANÁLISIS		825	921	922	1024	1025
FECHA DE EXTRACCIÓN		04/02/2021	08/02/2021	08/02/2021	12/02/2021	12/02/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,13	0,07	ND	0,41	0,45
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
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	35	45	60	5	15
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	16	16	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	5,1	5,1	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	10,9	10,9	<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° 825. Se toman nuevas muestras N° 921 y N° 922, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 1024 y N° 1025, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME ÁREA AGUAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO**

PROCEDENCIA		GRAL. ALVEAR		GRAN MENDOZA	
IDENTIFICACIÓN		Pto.23 - GRAL.ALVEAR	Pto.23 - GRAL.ALVEAR	P155 - GUAYMALLÉN	P155 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL	ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL	P° N° 38 IRRIGACIÓN CANAL PESCARA	P° N° 38 IRRIGACIÓN CANAL PESCARA (CUADRO DE MANIOBRAS)
NÚMERO DE ANÁLISIS		930	1036	1168	1247
FECHA DE EXTRACCIÓN		08/02/2021	11/02/2021	19/02/2021	23/02/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	0,2	----
pH	unidad de pH	7,8	----	7,5	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,41	0,06	ND
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1870	----	1390	----
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	35	5
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	16	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 930. Se toma nueva muestra N° 1036, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1168. Se toma nueva muestra N° 1247, 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
PUNTO DE EXTRACCIÓN		JUAN JOSÉ PASO 598	JUAN JOSÉ PASO 598	JUAN JOSÉ PASO 603	JUAN JOSÉ PASO Y REMEDIOS DE ESCALADA
NÚMERO DE ANÁLISIS		1223	1339	1340	1341
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/02/2021	25/02/2021	25/02/2021	25/02/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,55	0,47	0,53	0,40
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1360	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<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° 1223. Se toman nuevas muestras N° 1339, N° 1340 y N° 1341, 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	SARGENTO CABRAL 516	SARGENTO CABRAL 526	SARGENTO CABRAL 554
NÚMERO DE ANÁLISIS		1458	1573	1574	1575
FECHA DE EXTRACCIÓN		04/03/2021	09/03/2021	09/03/2021	09/03/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,87	0,85	0,85	0,75
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	840	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	30	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1458. Se toman nuevas muestras N° 1573, N° 1574 y N° 1575, 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		P154 - GUAYMALLÉN	P154 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	P154 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° BUENA NUEVA CARRIL GODOY CRUZ 6881	P° BUENA NUEVA CARRIL GODOY CRUZ 6881	P° BUENA NUEVA GRIFO CISTERNA	P° BUENA NUEVA CARRIL GODOY CRUZ 6881	P° BUENA NUEVA GRIFO CISTERNA
NÚMERO DE ANÁLISIS		1550	1697	1698	1846	1847
FECHA DE EXTRACCIÓN		08/03/2021	15/03/2021	15/03/2021	19/03/2021	19/03/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,8	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,1	----	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,07	0,37	0,41	0,45
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1740	----	----	----	----
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	35	10
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	16	<2	16	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	2,2	<2	5,1	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	13,8	<2	10,9	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2

AYSAMIE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1550. Se toman nuevas muestras N° 1697, N° 1698, N° 1846 y N° 1847, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 1932 y N° 1933, donde se repite la novedad. Se toma nueva muestra N° 2124 y N° 2125, 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		P154 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	P154 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° BUENA NUEVA CARRIL GODOY CRUZ 6881	P° BUENA NUEVA GRIFO CISTERNA	P° BUENA NUEVA CARRIL GODOY CRUZ 6881	P° BUENA NUEVA GRIFO CISTERNA
NÚMERO DE ANÁLISIS		1932	1933	2124	2125
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/03/2021	23/03/2021	31/03/2021	31/03/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	----	----	----
pH	unidad de pH	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	0,56
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	40	35	<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

Referencia: ND: No Detectado.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME ÁREA AGUAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO**

PROCEDENCIA		TUNUYÁN			
IDENTIFICACIÓN		Pto.35 - TUNUYÁN	Pto.35 - TUNUYÁN	----	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		PUENTE DEL RÍO RUTA 40 VIEJA KM 84 EL CERRO SA	PUENTE DEL RÍO RUTA 40 VIEJA KM 84 EL CERRO SA	----	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		1602	1699	----	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/03/2021	15/03/2021	----	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	8,3	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,54	0,53	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	370	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	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	----	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	----	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	<2	----	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	<2	----	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	----	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1602. Se toma nueva muestra N° 1699, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN				
IDENTIFICACIÓN		Pto.12 - CHAPANAY	Pto.12 - CHAPANAY	CHAPANAY	Pto.12 - CHAPANAY	CHAPANAY
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CALLE MENDOZA POLICÍA	CALLE MENDOZA POLICÍA	CALLE MENDOZA FRENTE POLICÍA	CALLE MENDOZA POLICÍA	CALLE MENDOZA FRENTE POLICÍA
NÚMERO DE ANÁLISIS		1702	1799	1800	1885	1886
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/03/2021	18/03/2021	18/03/2021	22/03/2021	22/03/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,0	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	0,36	0,38
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1730	----	----	----	----
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	15	25	10	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	16	16	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	5,1	5,1	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	10,9	10,9	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	5,1	2,2	<2	<2

AYSAMIE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1702. Se toman nuevas muestras N° 1799 y N° 1800, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 1885 y N° 1886, 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.34 - CIUDAD	Pto.34 - CIUDAD	CIUDAD	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		PERÚ Y GUTIÉRREZ EST. SERVICIO AXION	PERÚ Y GUTIÉRREZ EST. SERVICIO AXION	NECOCHEA 766	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		1838	1892	1893	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		19/03/2021	22/03/2021	22/03/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,77	0,65	0,68	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	890	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	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° 1838. Se toman nuevas muestras N° 1892 y N° 1893, 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.107 - CIUDAD	Pto.107 - CIUDAD	CIUDAD	Pto.107 - CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD
PUNTO DE EXTRACCIÓN		HUARPES 2850	HUARPES 2850	HUARPES 2859	HUARPES 2850	HUARPES 2859	HUARPES 2830
NÚMERO DE ANÁLISIS		1845	1894	1895	1954	1955	1956
FECHA DE EXTRACCIÓN		19/03/2021	22/03/2021	22/03/2021	25/03/2021	25/03/2021	25/03/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,2	----	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,93	0,73	0,78	0,80	0,79	0,79
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	890	----	----	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	5	10	15	<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	16	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1845. Se toman nuevas muestras N° 1894 y N° 1895, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 1954, N° 1955 y N° 1956, 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		P169 - LAS HERAS	P169 - LAS HERAS	----	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° B° RAIZ	P° B° RAIZ CASILLA DE CLORO	----	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		1930	2007	----	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/03/2021	26/03/2021	----	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2430	----	----	----
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	----	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	<2	----	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2	----	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	<2	----	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	5,1	<2	----	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1930. Se toma nueva muestra N° 2007, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
Jefe Departamento Laboratorio



PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA			
IDENTIFICACIÓN		Pto.2 - JUNÍN	Pto.2 - JUNÍN	Pto.2 - JUNÍN	JUNÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CARRIL BARRIALES KIOSKO FLIA. GIZZI EXTREMO DE RED	CARRIL BARRIALES KIOSKO FLIA. GIZZI EXTREMO DE RED	CARRIL BARRIALES KIOSKO FLIA. GIZZI EXTREMO DE RED	CARRIL BARRIALES CASA DE AL LADO DEL KIOSKO
NÚMERO DE ANÁLISIS		1962	2043	2182	2183
FECHA DE EXTRACCIÓN		25/03/2021	29/03/2021	05/04/2021	05/04/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,16	0,58	0,56
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1200	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	5	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	16	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1962. Se toma nueva muestra N° 2043, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 2182 y N° 2183, 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	P171 - LAS HERAS	P171 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447	P° VIALIDAD B° 25 DE MAYO	P° VIALIDAD B° 25 DE MAYO
NÚMERO DE ANÁLISIS		1996	2040	2003	2132
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/03/2021	29/03/2021	26/03/2021	31/03/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	0,3	----
pH	unidad de pH	7,2	----	7,7	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,41	ND	ND
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2250	----	1710	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	<1	35	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	9,2	<2	9,2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1996. Se toma nueva muestra N° 2040, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2003. Se toma nueva muestra N° 2132, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN CARLOS			
IDENTIFICACIÓN		Pto.13 - SAN CARLOS	Pto.13 - SAN CARLOS	SAN CARLOS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° SAN CARLOS BORROMEIO MC C2	B° SAN CARLOS BORROMEIO MC C2	B° SAN CARLOS BORROMEIO MA C9	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		2214	2385	2386	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/04/2021	13/04/2021	13/04/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,55	0,55	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	700	----	----	----
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	<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/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2214. Se toman nuevas muestras N° 2385 y N° 2386, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN CARLOS			
IDENTIFICACIÓN		Pto.20 - LA CONSULTA	Pto.20 - LA CONSULTA	LA CONSULTA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SIXTO VIDE LA 325	SIXTO VIDE LA 325	SIXTO VIDE LA 127	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		2217	2383	2384	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/04/2021	13/04/2021	13/04/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,58	0,55	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1010	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	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	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° 2217. Se toman nuevas muestras N° 2383 y N° 2384, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		JUNÍN			
IDENTIFICACIÓN		Pto.1 - JUNÍN	Pto.1 - JUNÍN	----	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CORVALÁN KM 5 TÍO MELCHOR	CORVALÁN KM 5 TÍO MELCHOR	----	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		2499	2598	----	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		19/04/2021	22/04/2021	----	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,36	0,18	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
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	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	20	----	----
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	----	----

AYSAMIE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2499. Se toma nueva muestra N° 2598, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDECENCIA		SAN MARTÍN					
IDENTIFICACIÓN		P30 - PALMIRA	P30 - PALMIRA	P30 - PALMIRA	P30 - PALMIRA	P30 - PALMIRA	PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	Pº N° 15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI CON GRIFO	Pº N° 15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI SIN GRIFO	Pº N° 15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI CON GRIFO	Pº N° 15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI SIN GRIFO	GARIBALDI 42 BIBLIOTECA
NÚMERO DE ANÁLISIS		2840	2944	2945	3042	3219	3220
FECHA DE EXTRACCIÓN		03/05/2021	06/05/2021	06/05/2021	10/05/2021	17/05/2021	17/05/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,11	ND	ND	ND	ND	0,32
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----	----
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	10	<1	<1	30	<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	16	16	<2	<2

AYSAMIE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2840. Se toman nuevas muestras N° 2944, N° 2945 y N° 3042, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 3219 y N° 3220, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO**

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN					
IDENTIFICACIÓN		P37 - LA COLONIA	P37 - LA COLONIA	P37 - LA COLONIA	Pto.31 - SAN MARTÍN	P38 - LA COLONIA	P38 - LA COLONIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 29 RAWSON S/N° B° GRAN CAPITÁN	P° N° 29 RAWSON S/N° B° GRAN CAPITÁN	P° N° 29 RAWSON S/N° B° GRAN CAPITÁN	B° GRAN CAPITÁN SALVADOR VELA MD C11	P° N° 43 CALLE 2 Y 7 B° SAN GABRIEL	P° N° 43 CALLE 2 Y 7 B° SAN GABRIEL
NÚMERO DE ANÁLISIS		3134	3217	3334	3335	3135	3218
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/05/2021	17/05/2021	20/05/2021	20/05/2021	13/05/2021	17/05/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	----	----	----	0,1	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----	7,6	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	0,70	ND	ND
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1180	----	----	----	1190	----
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	40	<1	<1	<1	10
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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de muestra N° 3134. Se toma nueva muestra N° 3217, donde se repite la novedad. Se toman nuevas muestras N° 3334 y N° 3335, donde se obtienen valores normales.

Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3135. Se toma nueva muestra N° 3218, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA			
IDENTIFICACIÓN		Pto.106 - GUAYMALLÉN	Pto.106 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		TABANERA 9027 COLONIA MOLINA	TABANERA 9027 COLONIA MOLINA	TABANERA 1750 COLONIA MOLINA	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3172	3253	3254	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		14/05/2021	18/05/2021	18/05/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,70	0,64	0,53	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1140	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	30	<1	<1	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3172. Se toman nuevas muestras N° 3253 y N° 3254, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio



**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN			
IDENTIFICACIÓN		Pto.8 - PALMIRA	Pto.8 - PALMIRA	PALMIRA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° AGUARIBAY MD C5	B° AGUARIBAY MD C5	B° AGUARIBAY MD C12	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3213	3336	3337	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		17/05/2021	20/05/2021	20/05/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	810	----	----	----
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	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	----

AYSAMIE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3213. Se toman nuevas muestras N° 3336 y N° 3337, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN RAFAEL			
IDENTIFICACIÓN		Pto.56 - SAN RAFAEL	Pto.56 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		JULIO A ROCA Y CASNATI	JULIO A ROCA Y CASNATI	CASNATI 1850	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3404	3525	3526	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/05/2021	01/06/2021	01/06/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	----	----	----
pH	unidad de pH	7,2	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,73	0,70	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1920	----	----	----
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	9,2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3404. Se toman nuevas muestras N° 3525 y N° 3526, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN				
IDENTIFICACIÓN		Pto.41 - SAN MARTÍN	Pto.41 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	Pto.41 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° 60 GRANADEROS MB C5	B° 60 GRANADEROS MB C5	B° 60 Granaderos MB C3-Grifo PVC-	B° 60 GRANADEROS MB C5	B° 60 Granaderos MB C3-Grifo PVC-
NÚMERO DE ANÁLISIS		3506	3607	3608	3679	3680
FECHA DE EXTRACCIÓN		31/05/2021	03/06/2021	03/06/2021	07/06/2021	07/06/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	0,33	0,32
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1180	----	----	----	----
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	5	<1	5
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	16	9,2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	5,1	2,2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	10,9	7	<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° 3506. Se toman nuevas muestras N° 3607 y N° 3608, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 3679 y N° 3680, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN				
IDENTIFICACIÓN		Pto.42 - SAN MARTÍN	Pto.42 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	Pto.42 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C10	B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C10	B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C13	B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C10	B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C13
NÚMERO DE ANÁLISIS		3507	3609	3610	3681	3682
FECHA DE EXTRACCIÓN		31/05/2021	03/06/2021	03/06/2021	07/06/2021	07/06/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	0,31	0,32
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1180	----	----	----	----
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	10	<1	10	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	16	16	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	5,1	5,1	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	10,9	10,9	<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° 3507. Se toman nuevas muestras N° 3609 y N° 3610, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 3681 y N° 3682, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN			
IDENTIFICACIÓN		P184 - SAN MARTÍN	P184 - SAN MARTÍN	P184 - SAN MARTÍN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° VON DER GEI - MIGUEZ A 200M RUTA 50	P° VON DER GEI - MIGUEZ A 200M RUTA 50	P° VON DER GEI - MIGUEZ A 200M RUTA 50	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3511	3611	3683	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		31/05/2021	03/06/2021	07/06/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,7	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1030	----	----	----
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	10	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	16	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3511. Se toma nueva muestra N° 3611, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 3683, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SANTA ROSA			
IDENTIFICACIÓN		Pto.21 - SANTA ROSA	Pto.21 - SANTA ROSA	SANTA ROSA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		FINCA PEÑAFLORES ENTRADA PRINCIPAL	FINCA PEÑAFLORES ENTRADA PRINCIPAL	MALLEA Y RUTA 50	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3800	4046	4045	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/06/2021	22/06/2021	22/06/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,5	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,48	0,49	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1820	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	<1	<1	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3800. Se toman nuevas muestras N° 4045 y N° 4046, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO**

PROCEDENCIA		RIVADAVIA			
IDENTIFICACIÓN		Pto.26 - RIVADAVIA	Pto.26 - RIVADAVIA	RIVADAVIA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		BRANDSEN 22	BRANDSEN 22	A 20MT DE BRANDSEN 22	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		5171	5271	5272	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		05/08/2021	09/08/2021	09/08/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	20	<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	<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° 5171. Se toman nuevas muestras N° 5271 y N° 5272, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO**

PROCEDENCIA		RIVADAVIA			
IDENTIFICACIÓN		Pto.18 - RIVADAVIA	Pto.18 - RIVADAVIA	Pto.17 - RIVADAVIA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		URQUIZA 2100 - EXTREMO DE RED	URQUIZA 2100 - EXTREMO DE RED	ALMIRANTE BROWN AL LADO DE ESCUELA 4-119	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		5806	5975	5976	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/08/2021	26/08/2021	26/08/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,08	0,48	0,45	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1920	----	----	----
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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5806. Se toman nuevas muestras N° 5975 y N° 5976, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio



**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO**

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 C4	B° I.P.V C4	CASA A 90 METROS (N°450)	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		6532	6701	6702	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		09/09/2021	13/09/2021	13/09/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,4	----	----	----
pH	unidad de pH	8,0	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,73	0,71	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1550	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	<1	<1	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	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° 6532. Se toman nuevas muestras N° 6701 y N° 6702, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO**

PROCEDECENCIA		GRAN MENDOZA			
IDENTIFICACIÓN		Pto. 15 - LAS HERAS	Pto. 15 - LAS HERAS	Pto. 15 - LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° CEMENTISTA I J. M. GODOY 982	B° CEMENTISTA I J. M. GODOY 982 (CONEXIÓN-VEREDA)	B° CEMENTISTA I J. M. GODOY 982 (SIN GRIFO)	B° CEMENTISTA I J. M. GODOY 1064
NÚMERO DE ANÁLISIS		7728	7857	7858	7859
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/10/2021	15/10/2021	15/10/2021	15/10/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	4,2	----	----	----
pH	unidad de pH	8,0	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,96	0,85	0,85	0,88
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1010	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	45	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 7728. Se toman nuevas muestras N° 7857, N° 7858 y N° 7859, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

La deficiencia de turbiedad en la muestra N° 7728 fue corregida realizando lavado de red distribuidora por desagüe.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO**

PROCEDENCIA		SAN CARLOS				
IDENTIFICACIÓN		D8 - LA CONSULTA	D8 - LA CONSULTA	Pto.23 - LA CONSULTA	D8 - LA CONSULTA	Pto.23 - LA CONSULTA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CISTERNA LA REMONTA EST. POTABILIZADOR	CISTERNA LA REMONTA EST. POTABILIZADOR	TUCUMÁN 485	CISTERNA LA REMONTA EST. POTABILIZADOR	TUCUMÁN 485
NÚMERO DE ANÁLISIS		9709	9882	9883	10065	10066
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/12/2021	16/12/2021	16/12/2021	23/12/2021	23/12/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	5,1	----	----	3,4	4,5
pH	unidad de pH	8,1	----	----	8,2	8,2
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND	0,13
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	ND	ND
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	110	----	----	130	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	15	25	30	<1	30
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	5,1	5,1	16	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	2,2	2,2	5,1	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	2,9	2,9	10,9	<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° 9709. Se toman nuevas muestras N° 9882 y N° 9883, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 10065 y N° 10066, donde se repite la novedad. Se toman nuevas muestras N° 10301, N° 10302 y N° 10303, donde se obtienen valores normales.

Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN CARLOS			
IDENTIFICACIÓN		D8 - LA CONSULTA	LA CONSULTA	Pto.23 - LA CONSULTA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CISTERNA LA REMONTA EST. POTABILIZADOR	B° LA RIVERA 1° CASA	TUCUMÁN 485	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		10301	10302	10303	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		30/12/2021	30/12/2021	30/12/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,6	1,4	2,8	----
pH	unidad de pH	8,0	8,1	8,2	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,35	0,23	0,17	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	ND	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	130	130	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	5	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	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio