

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

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 (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	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

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

PROCEDENCIA		SAN CARLOS				
IDENTIFICACIÓN		P70 - LA CONSULTA	P70 - LA CONSULTA	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°
NÚMERO DE ANÁLISIS		101	340	341	103	342
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/01/2021	15/01/2021	15/01/2021	06/01/2021	15/01/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	0,1	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	7,7	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,33	ND	ND
COLORO 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
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	<2	16	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	5,1	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	<2	<2	10,9	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.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 NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO**

PROCEDENCIA		SAN CARLOS		
P72 - LA CONSULTA	IDENTIFICACIÓN	P73 - VILLA CHACÓN	P73 - VILLA CHACÓN	P73 - VILLA CHACÓN
P° SUÁREZ CALLE URIBURUR S/N° LÍNEA AGUA POTABLE	PUNTO DE EXTRACCIÓN	P° V° CHACÓN EX RUTA 40 VIEJA S/N°	P° V° CHACÓN EX RUTA 40 VIEJA S/N°	CAPILLA
343	NÚMERO DE ANÁLISIS	104	344	345
15/01/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN	06/01/2021	15/01/2021	15/01/2021
----	COLOR	UCV	----	----
----	TURBIEDAD	UNT	0,2	----
----	pH	unidad de pH	8,0	----
0,37	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND
----	COLOR 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	----	----
15	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

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. ADOLFC**  
Jefe Departame

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

PROCEDENCIA		ALTA MONTAÑA		
----	<b>IDENTIFICACIÓN</b>	Pto.9 - POLVAREDAS	Pto.9 - POLVAREDAS	D23 - POLVAREDAS
----	<b>PUNTO DE EXTRACCIÓN</b>	CARRITO BAR "EL DESCANSO"	CARRITO BAR "EL DESCANSO"	SALIDA CISTERNA
----	<b>NÚMERO DE ANÁLISIS</b>	<b>237</b>	<b>451</b>	<b>450</b>
----	<b>FECHA DE EXTRACCIÓN</b>	12/01/2021	21/01/2021	21/01/2021
----	<b>COLOR</b>	UCV	----	----
----	<b>TURBIEDAD</b>	UNT	1,2	----
----	<b>pH</b>	unidad de pH	8,2	----
----	<b>COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)</b>	mg/l	ND	0,80
----	<b>COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)</b>	mg/l	----	0,75
----	<b>CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C</b>	µS/cm	250	----
----	<b>DUREZA TOTAL (CO3Ca)</b>	mg/l	----	----
----	<b>NITRATOS (NO3-)</b>	mg/l	----	----
----	<b>FLUOR (F-)</b>	mg/l	----	----
----	<b>BORO (B)</b>	mg/l	----	----
----	<b>SODIO</b>	mg/l	----	----
----	<b>ARSÉNICO</b>	mg/l	----	----
----	<b>HIERRO</b>	mg/l	----	----
----	<b>CADMIO</b>	mg/l	----	----
----	<b>MANGANESO</b>	mg/l	----	----
----	<b>MERCURIO</b>	mg/l	----	----
----	<b>ALUMINIO</b>	mg/l	----	----
----	<b>Bacterias Aerobias Mesofilas Totales</b>	u.f.c./ml	15	<1
----	<b>Bacterias Coliformes Totales</b>	NMP/100 ml	16	<2
----	<b>Escherichia coli</b>	NMP/100 ml	5,1	<2
----	<b>GRUPO CEK</b>	NMP/100 ml	10,9	<2
----	<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	NMP/100 ml	<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.

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

		GRAN MENDOZA		
PROCEDENCIA		Pto.21 - GUAYMALLÉN	Pto.21 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
POLVAREDAS	<b>IDENTIFICACIÓN</b>			
LA CASONA	<b>PUNTO DE EXTRACCIÓN</b>	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 471
<b>452</b>	<b>NÚMERO DE ANÁLISIS</b>	<b>705</b>	<b>786</b>	<b>787</b>
21/01/2021	<b>FECHA DE EXTRACCIÓN</b>	01/02/2021	03/02/2021	03/02/2021
----	<b>COLOR</b>	UCV	----	----
----	<b>TURBIEDAD</b>	UNT	0,5	----
----	<b>pH</b>	unidad de pH	7,3	----
0,82	<b>COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)</b>	mg/l	ND	ND
----	<b>COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)</b>	mg/l	----	----
----	<b>CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C</b>	µS/cm	2220	----
----	<b>DUREZA TOTAL (CO3Ca)</b>	mg/l	----	----
----	<b>NITRATOS (NO3-)</b>	mg/l	----	----
----	<b>FLUOR (F-)</b>	mg/l	----	----
----	<b>BORO (B)</b>	mg/l	----	----
----	<b>SODIO</b>	mg/l	----	----
----	<b>ARSÉNICO</b>	mg/l	----	----
----	<b>HIERRO</b>	mg/l	----	----
----	<b>CADMIO</b>	mg/l	----	----
----	<b>MANGANESO</b>	mg/l	----	----
----	<b>MERCURIO</b>	mg/l	----	----
----	<b>ALUMINIO</b>	mg/l	----	----
<1	<b>Bacterias Aerobias Mesofilas Totales</b>	u.f.c./ml	20	<1
<2	<b>Bacterias Coliformes Totales</b>	NMP/100 ml	<2	<2
<2	<b>Escherichia coli</b>	NMP/100 ml	<2	<2
<2	<b>GRUPO CEK</b>	NMP/100 ml	<2	<2
<2	<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	NMP/100 ml	16	<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.

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

	PROCEDECENCIA		SAN MARTÍN			
GUAYMALLÉN	IDENTIFICACIÓN		Pto.3 - PALMIRA	Pto.3 - PALMIRA	PALMIRA	Pto.3 - PALMIRA
B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 843	PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° SANTA ANITA BELGRANO 257	B° SANTA ANITA BELGRANO 258	B° SANTA ANITA BELGRANO 384	B° SANTA ANITA BELGRANO 258
788	NÚMERO DE ANÁLISIS		825	921	922	1024
03/02/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN		04/02/2021	08/02/2021	08/02/2021	12/02/2021
----	COLOR	UCV	----	----	----	----
----	TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
----	pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
ND	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,13	0,07	ND	0,41
----	CLORO 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	----	----	----	----
30	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	35	45	60	5
<2	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

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.

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

	PROCEDENCIA		GRAL. ALVEAR		GRAN MI
PALMIRA	IDENTIFICACIÓN		Pto.23 - GRAL.ALVEAR	Pto.23 - GRAL.ALVEAR	P155 - GUAYMALLÉN
B° SANTA ANITA BELGRANO 384	PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL	ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL	P° N° 38 IRRIGACIÓN CANAL PESCARA
1025	NÚMERO DE ANÁLISIS		930	1036	1168
12/02/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN		08/02/2021	11/02/2021	19/02/2021
----	COLOR	UCV	----	----	----
----	TURBIEDAD	UNT	0,3	----	0,2
----	pH	unidad de pH	7,8	----	7,5
0,45	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,41	0,06
----	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	----	----	----
15	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	35	15	35
<2	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

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.

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

ENDOZA	PROCEDENCIA		SAN RAFAEL		
			Pto.50 - SAN RAFAEL	Pto.50 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
P155 - GUAYMALLÉN	IDENTIFICACIÓN		Pto.50 - SAN RAFAEL	Pto.50 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
P° N° 38 IRRIGACIÓN CANAL PESCARA (CUADRO DE MANIOBRAS)	PUNTO DE EXTRACCIÓN		JUAN JOSÉ PASO 598	JUAN JOSÉ PASO 598	JUAN JOSÉ PASO 603
1247	NÚMERO DE ANÁLISIS		1223	1339	1340
23/02/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN		22/02/2021	25/02/2021	25/02/2021
----	COLOR	UCV	----	----	----
----	TURBIEDAD	UNT	0,6	----	----
----	pH	unidad de pH	7,6	----	----
ND	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,55	0,47	0,53
----	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	----	----	----
5	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	<1	<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	<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.



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

SAN RAFAEL	PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA		
	IDENTIFICACIÓN		Pto.42 - CIUDAD	Pto.42 - CIUDAD	CIUDAD
JUAN JOSÉ PASO Y REMEDIOS DE ESCALADA	PUNTO DE EXTRACCIÓN		SARGENTO CABRAL 516	SARGENTO CABRAL 516	SARGENTO CABRAL 526
1341	NÚMERO DE ANÁLISIS		1458	1573	1574
25/02/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN		04/03/2021	09/03/2021	09/03/2021
----	COLOR	UCV	----	----	----
----	TURBIEDAD	UNT	1,2	----	----
----	pH	unidad de pH	7,9	----	----
0,40	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,87	0,85	0,85
----	COLOR 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	----	----	----
<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	30
<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	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

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

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

		PROCEDECENCIA	GRAN MENDOZA			
CIUDAD	IDENTIFICACIÓN		P154 - GUAYMALLÉN	P154 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	P154 - GUAYMALLÉN
SARGENTO CABRAL 554	PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº BUENA NUEVA CARRIL GODOY CRUZ 6881	Pº BUENA NUEVA CARRIL GODOY CRUZ 6881	Pº BUENA NUEVA GRIFO CISTERNA	Pº BUENA NUEVA CARRIL GODOY CRUZ 6881
1575	NÚMERO DE ANÁLISIS		1550	1697	1698	1846
09/03/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN		08/03/2021	15/03/2021	15/03/2021	19/03/2021
----	COLOR	UCV	----	----	----	----
----	TURBIEDAD	UNT	0,8	----	----	----
----	pH	unidad de pH	7,1	----	----	----
0,75	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,07	0,37	0,41
----	CLORO 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	----	----	----	----
<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	25	<1	<1	35
<2	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

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

a. 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 c

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

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA		
GUAYMALLÉN	IDENTIFICACIÓN	P154 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	P154 - GUAYMALLÉN
P° BUENA NUEVA GRIFO CISTERNA	PUNTO DE EXTRACCIÓN	P° BUENA NUEVA CARRIL GODOY CRUZ 6881	P° BUENA NUEVA GRIFO CISTERNA	P° BUENA NUEVA CARRIL GODOY CRUZ 6881
1847	NÚMERO DE ANÁLISIS	1932	1933	2124
19/03/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN	23/03/2021	23/03/2021	31/03/2021
----	COLOR	UCV	----	----
----	TURBIEDAD	UNT	----	----
----	pH	unidad de pH	----	----
0,45	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND
----	CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
----	CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	----	----
----	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	----	----
10	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	35	40
<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

Referencia: ND: No Detectado.

orregida.

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

	PROCEDENCIA		TUNUYÁN		
GUAYMALLÉN	IDENTIFICACIÓN		Pto.35 - TUNUYÁN	Pto.35 - TUNUYÁN	----
P° BUENA NUEVA GRIFO CISTERNA	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	----
2125	NÚMERO DE ANÁLISIS		1602	1699	----
31/03/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN		10/03/2021	15/03/2021	----
----	COLOR	UCV	----	----	----
----	TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----
----	pH	unidad de pH	8,3	----	----
0,56	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 (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	30	<1	----
<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	<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.

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

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN		
----	IDENTIFICACIÓN	Pto.12 - CHAPANAY	Pto.12 - CHAPANAY	CHAPANAY
----	PUNTO DE EXTRACCIÓN	CALLE MENDOZA POLICÍA	CALLE MENDOZA POLICÍA	CALLE MENDOZA FRENTE POLICÍA
----	NÚMERO DE ANÁLISIS	1702	1799	1800
----	FECHA DE EXTRACCIÓN	15/03/2021	18/03/2021	18/03/2021
----	COLOR	UCV	----	----
----	TURBEDAD	UNT	1,0	----
----	pH	unidad de pH	7,7	----
----	COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND
----	COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1730	----
----	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	20	15
----	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	16
----	Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	5,1
----	GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	10,9
----	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	5,1

AYSAM/IE.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.

		PROCEDECENCIA		GRAN MENDOZA	
Pto.12 - CHAPANAY	CHAPANAY	IDENTIFICACIÓN		Pto.34 - CIUDAD	Pto.34 - CIUDAD
CALLE MENDOZA POLICÍA	CALLE MENDOZA FRENTE POLICÍA	PUNTO DE EXTRACCIÓN		PERÚ Y GUTIÉRREZ EST. SERVICIO AXION	PERÚ Y GUTIÉRREZ EST. SERVICIO AXION
1885	1886	NÚMERO DE ANÁLISIS		1838	1892
22/03/2021	22/03/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN		19/03/2021	22/03/2021
----	----	COLOR	UCV	----	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	1,1	----
----	----	pH	unidad de pH	7,9	----
0,36	0,38	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,77	0,65
----	----	COLOR 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	----	----
10	<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	10	<1
<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/E.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1838. Se toman nuevas muestras N° 1892 y N° 1893, donde se obtienen valores normales.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

		PROCEDENCIA		GRAN MI		
CIUDAD	----	IDENTIFICACIÓN		Pto.107 - CIUDAD	Pto.107 - CIUDAD	CIUDAD
NECOCHEA 766	----	PUNTO DE EXTRACCIÓN		HUARPES 2850	HUARPES 2850	HUARPES 2859
1893	----	NÚMERO DE ANÁLISIS		1845	1894	1895
22/03/2021	----	FECHA DE EXTRACCIÓN		19/03/2021	22/03/2021	22/03/2021
----	----	COLOR	UCV	----	----	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	1,2	----	----
----	----	pH	unidad de pH	7,8	----	----
0,68	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,93	0,73	0,78
----	----	COLOR 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	----	----	----
<1	----	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	5	10	15
<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	16	16

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad corregida.

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

ENDOZA			PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	
Pto.107 - CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	IDENTIFICACIÓN		P169 - LAS HERAS	P169 - LAS HERAS
HUARPES 2850	HUARPES 2859	HUARPES 2830	PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° B° RAIZ	P° B° RAIZ CASILLA DE CLORO
1954	1955	1956	NÚMERO DE ANÁLISIS		1930	2007
25/03/2021	25/03/2021	25/03/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN		23/03/2021	26/03/2021
----	----	----	COLOR	UCV	----	----
----	----	----	TURBIEDAD	UNT	0,2	----
----	----	----	pH	unidad de pH	7,4	----
0,80	0,79	0,79	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	----	----
<1	<1	<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	40	10
<2	<2	<2	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	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

**LIC. ADOLFO CATAPANO**

Jefe Departamento Laboratorio



		PROCEDENCIA	GRAN MI	
----	----	IDENTIFICACIÓN	Pto.2 - JUNÍN	Pto.2 - JUNÍN
----	----	PUNTO DE EXTRACCIÓN	CARRIL BARRIALES KIOSKO FLIA. GIZZI EXTREMO DE RED	CARRIL BARRIALES KIOSKO FLIA. GIZZI EXTREMO DE RED
----	----	NÚMERO DE ANÁLISIS	1962	2043
----	----	FECHA DE EXTRACCIÓN	25/03/2021	29/03/2021
----	----	COLOR	UCV	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	0,4
----	----	pH	unidad de pH	7,7
----	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND
----	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,16
----	----	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
----	----	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2
----	----	Escherichia coli	NMP/100 ml	<2
----	----	GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2
----	----	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

l corregida.

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

ENDOZA		PROCEDECENCIA		GRAN MI	
Pto.2 - JUNÍN	JUNÍN	IDENTIFICACIÓN		Pto.21 - GUAYMALLÉN	Pto.21 - GUAYMALLÉN
CARRIL BARRIALES KIOSKO FLIA. GIZZI EXTREMO DE RED	CARRIL BARRIALES CASA DE AL LADO DEL KIOSKO	PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447
2182	2183	NÚMERO DE ANÁLISIS		1996	2040
05/04/2021	05/04/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN		26/03/2021	29/03/2021
----	----	COLOR	UCV	----	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	0,2	----
----	----	pH	unidad de pH	7,2	----
0,58	0,56	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,41
----	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2250	----
----	----	DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----
----	----	NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----
----	----	FLUOR (F-)	mg/l	----	----
----	----	BORO (B)	mg/l	----	----
----	----	SODIO	mg/l	----	----
----	----	ARSÉNICO	mg/l	----	----
----	----	HIERRO	mg/l	----	----
----	----	CADMIO	mg/l	----	----
----	----	MANGANESO	mg/l	----	----
----	----	MERCURIO	mg/l	----	----
----	----	ALUMINIO	mg/l	----	----
<1	<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	<1
<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	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 co

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

**LIC. ADOLFO CATAPANO**

Jefe Departamento Laboratorio

ENDOZA	
P171 - LAS HERAS	P171 - LAS HERAS
Pº VIALIDAD Bº 25 DE MAYO	Pº VIALIDAD Bº 25 DE MAYO
2003	2132
26/03/2021	31/03/2021
----	----
0,3	----
7,7	----
ND	ND
----	----
1710	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
35	5
<2	<2
<2	<2
<2	<2
9,2	<2

regida.

regida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
Jefe Departamento Laboratorio