



## ENVIO DE INFORMACION A DIRCAS

**Nota AySAM S.A. N° 2026060146**

**Fecha:** Junio de 2026

**Asunto:** Calidad Bacteriológica del Agua Potable  
Distribuida Mayo 2026

**Información:** Informe Mensual de Calidad Bacteriológica del Agua Potable y Fuentes de Provisión.

**Período:** MAYO DE 2026

**Lic. Adolfo T. CATAPANO**  
Jefe Departamento Laboratorio  
Agua y Saneamiento Mendoza S.A.

**Ing. Alejandro ROMANO**  
Gerente de Ingeniería  
Agua y Saneamiento Mendoza S.A

Belgrano N° 920 – Ciudad - 5500 - Mendoza - Argentina  
Teléfono Conmutador en P.B.X. 5208600 - Fax 5208666



MAYO 2026

Zona	Tipo	Subzona	Identificación	Sitio o Punto de extracción	Número de muestras	Muestras Deficientes	Repeticiones	Calidad Microbiológica Final	
GRAN MENDOZA	Fuentes superficiales	Gran Mendoza	S10	Canal Civit - Entrada E°Alto Godoy	1	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S11	Canal El Jarillal - Entrada E° Benegas	1	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S12	Río Mendoza Entrada E° Luján De Cuyo I	1	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S14	Arroyo La Angostura	1	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S15	Río Blanco Antes De A° La Angostura	1	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S16	Río Blanco Después De A° La Angostura	1	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S3	Arroyo El Salto - Entrada E° Potrerillos	2	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S4	Río Blanco - Entrada E° Potrerillos	2	-	-	Normal	
	<b>Total Fuentes Superficiales</b>					<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	Red	Gran Mendoza	ALTA MONTAÑA	Pto. Nº 1		1	0	0	Normal
		Gran Mendoza	UGARTECHE M	Ptos. Nº: 43, 45, 46		3	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA I A	Ptos. Nº: 17, 34, 46, 54, 64, 71, 94, 103, 107		9	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA I B	Ptos. Nº: 8, 33, 41, 49, 55, 65, 77, 88, 112, 116		20	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA II A	Ptos. Nº: 16, 26, 38, 42, 58, 73, 78, 106, Pto. Nº 100		18	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA II B	Ptos. Nº: 13, 18, 27, 39, 50, 59, 72, 89, 110, Pto. 102		10	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA III A	Ptos. Nº: 3, 23, 29, 44, 76, 90, 92, 95, 111		18	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA III B	Ptos. Nº: 1, 2, 28, 31, 36, 60, 79, 89, 104, 117		10	1	1	Normal
		Gran Mendoza	ZONA IV A	Ptos. Nº: 7, 20, 35, 47, 56, 66, 82, 108		16	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA IV B	Ptos. Nº: 19, 43, 52, 53, 62, 67, 85, 93, 115		9	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA V A	Ptos. Nº: 5, 21, 48, 57, 63, 74, 87, 98, 114		17	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA V B	Ptos. Nº: 10, 22, 37, 69, 70, 80, 84, 91, 109		9	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA VI A	Ptos. Nº: 12, 15, 30, 45, 61, 75, 105, 118, Pto. 99		17	1	2	Normal
		Gran Mendoza	ZONA VI B	Ptos. Nº: 9, 14, 24, 32, 51, 81, 101, 113, Pto. Nº 97		9	0	0	Normal
	<b>Total Red</b>					<b>166</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
	Reservas	Gran Mendoza	D17	Salida Reserva Lujan I - Calle Cipolletti		1	0	0	Normal
		Gran Mendoza	D18	Salida Reserva Lujan II - Calle Lamadrid		1	0	0	Normal
		Gran Mendoza	D19	Salida Reserva E° Benegas - Calle P. Moreno Y M. Curie		1	0	0	Normal
		Gran Mendoza	D25	Salida Reserva Nº 2 E° Alto Godoy		1	0	0	Normal
		Gran Mendoza	D3	Salida Reserva E° Potrerillos (Cámara Nueva)		2	0	0	Normal
		Gran Mendoza	D9	Salida Reserva Nº 1 E° Alto Godoy		1	0	0	Normal
	<b>Total Reservas</b>					<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>TOTAL GRAN MENDOZA</b>					<b>183</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
	INTERIOR	Perforaciones	Junín	P 179-Junín	Pº Nº 51 Bº Chacras De San José	1	0	0	Normal
Junín			P203-Junín	Pº Nº 60 - Corvalán	1	0	0	Normal	
San Martín			P 27-Palmira	Pº Nº 12	1	0	0	Normal	
San Martín			P 28-Palmira	Pº Nº 13	1	0	0	Normal	
San Martín			<b>P 30-Palmira</b>	<b>Pº Nº 15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Normal	
San Martín			P 32-Palmira	Pº Nº 25	1	0	0	Normal	
San Martín			P 33-San Martín	Pº Nº 26 Bº Coovipa	1	0	0	Normal	
San Martín			<b>P 34-El Altillio</b>	<b>Pº Nº 38 Bº Jardín Ferroviario</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	Normal	
San Martín			P 35-Chapanay	Pº Nº 24 San Martín Y Chimbas	1	0	0	Normal	
San Martín			P 38-La Colonia	Pº Nº 43 Bº San Gabriel	1	0	0	Normal	
San Martín			P 39-El Altillio	Pº Nº 45 Bº Santa Rita	1	0	0	Normal	
San Martín			<b>P 42-San Martín</b>	<b>Pº Nº 31</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Normal	
San Martín			<b>P 43-San Martín</b>	<b>Pº Nº 33</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Normal	
San Martín			P 44-San Martín	Pº Nº 35	1	0	0	Normal	
San Martín			P 45-San Martín	Pº Nº 37	1	0	0	Normal	
San Martín			P 46-San Martín	Pº Nº 40	1	0	0	Normal	
San Martín			P 47-San Martín	Pº Nº 41	1	0	0	Normal	
San Martín			P 49-San Martín	Pº Nº 44 Barrio Mebna	1	0	0	Normal	
San Martín			P 50-San Martín	Pº Nº 46	1	0	0	Normal	
San Martín			<b>P118-San Martín</b>	<b>Pº Nº 47</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	Normal	
San Martín			P127-San Martín	Pº Nº 48	1	0	0	Normal	
San Martín			P148-Palmira	Pº Nº 49	1	0	0	Normal	
San Martín			P149-Palmira	Pº Nº 50	1	0	0	Normal	
San Martín		P167-San Martín	Pº Procrear	1	0	0	Normal		
San Martín		P177-San Martín	Pº Bº Ambrosio	1	0	0	Normal		
San Martín		P183-Palmira	Pº Bº Palmira Crece	1	0	0	Normal		
San Martín		P184-San Martín	Pº Von Der Gei	1	0	0	Normal		
San Martín		<b>P196-Palmira</b>	<b>Pº Parque Industrial</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	Normal		
San Martín		P211-San Martín	Pº Nº 61	1	0	0	Normal		
<b>Total Perforaciones</b>					<b>29</b>	<b>6</b>	<b>9</b>		
Red		Alta Montaña	Las Cuevas	Ptos. Nº: 19, 20		2	0	0	Normal
		Alta Montaña	Penitentes	Pto. Nº 5		1	0	0	Normal
		Alta Montaña	Polvaredas	Pto. Nº 9		1	0	0	Normal
		Alta Montaña	Puente Del Inca	Pto. Nº 4		1	0	0	Normal
		Alta Montaña	Punta De Vacas	Pto. Nº 7		1	0	0	Normal
		Alta Montaña	Uspallata	Ptos. Nº: 11, 12, 18, 21, 22		5	0	0	Normal
		Gral. Alvear	General Alvear	Ptos. Nº: 5, 9, 12, 13, 14, 18, 23, 24, 26, 27		10	0	0	Normal
		Junín	Junín	Ptos. Nº: 2, 4, 7, 9, 11		5	0	0	Normal
		La Paz	La Paz	Ptos. Nº: 7, 8, 9, 10		4	0	0	Normal
		La Paz	Villa Antigua	Ptos. Nº: 1, 2		2	0	0	Normal
		Lavalle	3 De Mayo	Ptos. Nº: 8, 12		2	0	0	Normal
		Lavalle	Alto El Olvido	Pto. Nº 13		1	0	0	Normal
		Lavalle	Costa De Araujo	Ptos. Nº: 24, 40		2	0	0	Normal
		Lavalle	El Chilcal	Pto. Nº 35		1	0	0	Normal
		Lavalle	Jocolí	Ptos. Nº: 6, 7		2	0	0	Normal
		Lavalle	Jocolí Viejo	Pto. Nº 43		1	0	0	Normal
		Lavalle	Las Violetas	Pto. Nº 37		1	0	0	Normal
	Lavalle	Villa Tulumaya	Pto. Nº 39		1	0	0	Normal	
	Malargüe	Malargüe	Ptos. Nº: 3, 5, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18		9	0	0	Normal	
	Rivadavia	Rivadavia	Ptos. Nº: 5, 13, 15, 16, 18, 21, 22, 24, 25, 27, 28		11	1	1	Normal	
	San Carlos	Chilecito	Pto. Nº 7		1	0	0	Normal	
	San Carlos	Eugenio Bustos	Ptos. Nº: 9, 12		2	0	0	Normal	
	San Carlos	La Consulta	Ptos. Nº: 19, 23		2	0	0	Normal	
	San Carlos	Pareditas	Ptos. Nº: 1, 4		2	0	0	Normal	
	San Carlos	San Carlos	Ptos. Nº: 14, 16		2	1	1	Normal	
	San Martín	Chapanay	Pto. Nº 12		2	0	0	Normal	
	San Martín	Chivilcoy	Pto. Nº 44		2	0	0	Normal	
	San Martín	La Colonia	Pto. Nº 34		2	0	0	Normal	
	San Martín	Palmira	Ptos. Nº: 1, 2, 3, 8, 9		10	0	0	Normal	
	San Martín	San Martín	Ptos. Nº: 20, 27, 29, 30, 31, 41, 42, 45, 48, 49, 50		22	0	0	Normal	
	San Rafael	Cuadro Nacional	Pto. Nº 35		4	0	0	Normal	
	San Rafael	San Rafael	Ptos. Nº: 3, 8, 12, 16, 18, 24, 36, 46, 49, 50, 53, 54, 56, 57, 55		62	0	0	Normal	
	San Rafael	Villa 25 De Mayo	Pto. Nº 1		2	0	0	Normal	
	Santa Rosa	12 De Octubre	Pto. Nº 26		1	0	0	Normal	
Santa Rosa	La Dormida	Ptos. Nº: 12, 14		2	0	0	Normal		
Santa Rosa	Las Catitas	Ptos. Nº: 16, 18, 20		3	0	0	Normal		
Santa Rosa	Santa Rosa	Ptos. Nº: 22, 24		2	0	0	Normal		
Tunuyán	Colonia Las Rosas	Pto. Nº 27		1	0	0	Normal		
Tunuyán	Tunuyán	Ptos. Nº: 29, 33, 35, 37, 40, 42		6	0	0	Normal		
<b>Total Red</b>					<b>193</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>TOTAL INTERIOR</b>					<b>222</b>	<b>8</b>	<b>11</b>		
<b>TOTAL GENERAL DE MUESTRAS</b>					<b>405</b>	<b>10</b>	<b>14</b>		

**REPETICIONES:** Muestras extraídas en puntos de la red donde la primera muestra que se extrajo acusó deficiencia microbiológica, según el artículo 3.4 del Contrato de Concesión.

**NOTA:** Se adjunta informe fisicoquímico y bacteriológico de las muestras deficientes y sus respectivas repeticiones.

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDECENCIA		SAN MARTÍN		
IDENTIFICACIÓN		P30 - SAN MARTÍN	P30 - SAN MARTÍN	P30 - SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 15 JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	P° N° 15 JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	P° N° 15 JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI
NÚMERO DE ANÁLISIS		4901	5123	5253
FECHA DE EXTRACCIÓN		4/5/2026	7/5/2026	12/5/2026
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.4	0.5
pH	unidad de pH	7.9	7.9	7.9
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.15	<0.06	0.15
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	760	770	770
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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	10	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	18	20	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4901. Se toma nueva muestra N° 5123 , donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 5253 , donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**ING. EUGENIA MASSACCESI**

Jefa Área Aguas

**LIC. ADOLFO CATAPANO**

Jefe Departamento Laboratorio

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

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	
IDENTIFICACIÓN		P34 - EL ALTILLO	P34 - EL ALTILLO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 38 - B° JARDÍN FERROVIARIO - LOS CEIBOS	P° N° 38 - B° JARDÍN FERROVIARIO - LOS CEIBOS
NÚMERO DE ANÁLISIS		5119	6322
FECHA DE EXTRACCIÓN		7/5/2026	4/6/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.1	12.8
pH	unidad de pH	7.9	7.9
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.12
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	760	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
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	56	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	56	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5119. Se toma nueva muestra N° 6322, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

La muestra 6322 excede el límite de Turbiedad del Anexo 1.2. del C.C

**ING. EUGENIA MASSACCESI**  
Jefa Área Aguas

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
Jefe Departamento Laboratorio

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

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	
IDENTIFICACIÓN		P196 -PALMIRA	P196 -PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P°PARQUE INDUSTRIAL PALMIRA	P°PARQUE INDUSTRIAL PALMIRA
NÚMERO DE ANÁLISIS		5121	5255
FECHA DE EXTRACCIÓN		7/5/2026	12/5/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.3
pH	unidad de pH	7.9	7.9
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.09
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	750	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
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	83	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	83	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5121. Se toma nueva muestra N° 5255, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**ING. EUGENIA MASSACCESI**  
Jefa Área Aguas

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
Jefe Departamento Laboratorio

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

PROCEDENCIA		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	B° CEMENTISTA I - J. M. GODOY 982	ADOLFO CALLE 570 - MONOBLOCK HO
NÚMERO DE ANÁLISIS		5160	5302	5425	5426
FECHA DE EXTRACCIÓN		8/5/2026	12/5/2026	14/5/2026	14/5/2026
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.9	0.9	0.9	1.1
pH	unidad de pH	7.8	8.0	8.0	8.0
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.69	0.75	0.81	0.75
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	960	960	970	960
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	10	<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	63	60	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5160. Se toma nueva muestra N° 5302, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 5425 y N° 5426, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**ING. EUGENIA MASSACCESI**

Jefa Área Aguas

**LIC. ADOLFO CATAPANO**

Jefe Departamento Laboratorio

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

PROCEDENCIA		SAN CARLOS			
IDENTIFICACIÓN		Pto. 14 - SAN CARLOS	Pto. 14 - SAN CARLOS	SAN CARLOS	SAN CARLOS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		INDEPENDENCIA 347	INDEPENDENCIA 347	CASA AL NORTE DEL PUNTO	CASA AL SUR DEL PUNTO
NÚMERO DE ANÁLISIS		5280	5439	5440	5441
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/5/2026	14/5/2026	14/5/2026	14/5/2026
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.1	0.3	0.3
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.5	7.5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.08
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.12
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	700	700	690	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 Mesofílicas Totales	u.f.c./ml	25	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	18	<1	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	18	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5280. Se toman nuevas muestras N° 5439 , N° 5440 y N° 5441, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**ING. EUGENIA MASSACCESI**  
Jefa Área Aguas

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
Jefe Departamento Laboratorio

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

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	
IDENTIFICACIÓN		Pto. 89 - LAS HERAS	Pto. 89 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B°MONTBRUM OCAMPO ME C3	B°MONTBRUM OCAMPO ME C3
NÚMERO DE ANÁLISIS		5347	5514
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/5/2026	18/5/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	3.6	0.6
pH	unidad de pH	7.6	7.7
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.75	0.53
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1810	1790
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----
SODIO	mg/l	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----
HIERRO	mg/l	----	----
CADMIO	mg/l	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	20	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5347. Se toma nueva muestra N° 5514, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

La muestra 5347 excede el límite de Turbiedad del Anexo 1.2. del C.C, esto se corrige en la muestra 5514

**ING. EUGENIA MASSACCESI**  
 Jefa Área Aguas

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

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

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN			
IDENTIFICACIÓN		P42 - SAN MARTÍN	P42 - SAN MARTÍN	P42 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 31 - B° PERITO MORENO MD L6	P° N° 31 - B° PERITO MORENO MD L6	P° N° 31 - B° PERITO MORENO MD L6	B° PERITO MORENO ME C13
NÚMERO DE ANÁLISIS		5525	5695	6009	6010
FECHA DE EXTRACCIÓN		18/5/2026	21/5/2026	28/5/2026	28/5/2026
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.3	0.3	0.3
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.6	7.6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	----	0.12	0.47
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2230	2230	2250	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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	10	<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	35	48	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5525. Se toma nueva muestra N° 5695 , donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 6009 y N° 6010 , donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**ING. EUGENIA MASSACCESI**

Jefa Área Aguas

**LIC. ADOLFO CATAPANO**

Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	
IDENTIFICACIÓN		P118 - SAN MARTÍN	P118 - SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 47 - PROLONGACIÓN MITRE Y VICENTE LOPEZ Y PLANES	P° N° 47 - PROLONGACIÓN MITRE Y VICENTE LOPEZ Y PLANES
NÚMERO DE ANÁLISIS		5694	6011
FECHA DE EXTRACCIÓN		21/5/2026	28/5/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.4
pH	unidad de pH	7.7	7.8
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	<0.06
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1190	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	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	94	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5694. Se toma nueva muestra N° 6011, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

ING. EUGENIA MASSACCESI

Jefa Área Aguas

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

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

PROCEDENCIA		RIVADAVIA	
IDENTIFICACIÓN		Pto.25 - RIVADAVIA	Pto.25 - RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		TORRE TANQUE	TORRE TANQUE
NÚMERO DE ANÁLISIS		5853	6122
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/5/2026	1/6/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.3
pH	unidad de pH	7.6	7.6
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.30	0.07
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1740	1680
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	<1	20
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	58	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5853. Se toma nueva muestra N° 6122, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**ING. EUGENIA MASSACCESI**  
Jefa Área Aguas

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
Jefe Departamento Laboratorio

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

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN		
IDENTIFICACIÓN		P43 - SAN MARTÍN	P43 - SAN MARTÍN	P43 - SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 33 - B° CHIVILCOY - ANZORENA Y SOLA	P° N° 33 - B° CHIVILCOY - ANZORENA Y SOLA	P° N° 33 - B° CHIVILCOY - ANZORENA Y SOLA
NÚMERO DE ANÁLISIS		6040	6121	6323
FECHA DE EXTRACCIÓN		29/5/2026	1/6/2026	4/6/2026
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.8	0.3	----
pH	unidad de pH	7.7	7.6	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.30	0.09
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1920	1910	----
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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	60	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	38	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	38	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	70	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 6040. Se toma nueva muestra N° 6121 , donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 6323 , donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**ING. EUGENIA MASSACCESI**  
Jefa Área Aguas

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
Jefe Departamento Laboratorio

