



ENVIO DE INFORMACION A DIRCAS

Nota AySAM S.A. N° 2026040086

Fecha: Abril de 2026

Asunto: Calidad Bacteriológica del Agua Potable
Distribuida Marzo 2026

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

Período: MARZO 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

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 EºAlto Godoy	1	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S11	Canal El Jarillal - Entrada Eº Benegas	1	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S12	Río Mendoza Entrada Eº Luján De Cuyo I	1	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S14	Arroyo La Angostura	1	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S15	Río Blanco Antes De Aº La Angostura	1	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S16	Río Blanco Después De Aº La Angostura	1	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S3	Arroyo El Salto - Entrada Eº Potrerillos	2	-	-	Normal	
		Gran Mendoza	S4	Río Blanco - Entrada Eº Potrerillos	2	-	-	Normal	
	Total Fuentes Superficiales					10	0	0	
	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		17	1	1	Normal
		Gran Mendoza	ZONA I B	Ptos. Nº: 8, 33, 41, 49, 55, 65, 77, 88, 112, 116		10	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA II A	Ptos. Nº: 16, 26, 38, 42, 58, 73, 78, 106, Pto. Nº 100		17	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA II B	Ptos. Nº: 13, 18, 27, 39, 50, 59, 72, 110, Pto. 102		9	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA III A	Ptos. Nº: 3, 23, 29, 44, 76, 90, 92, 95, 111		19	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA III B	Ptos. Nº: 1, 2, 8, 28, 31, 36, 60, 79, 89, 104, 117		10	1	2	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		17	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA V A	Ptos. Nº: 5, 21, 48, 57, 63, 74, 87, 98, 114		18	0	0	Normal
		Gran Mendoza	ZONA V B	Ptos. Nº: 10, 22, 37, 69, 70, 80, 84, 91, 109		18	0	0	Normal
	Gran Mendoza	ZONA VI A	Ptos. Nº: 12, 15, 30, 45, 61, 75, 105, 118, Pto. 99		9	0	0	Normal	
	Gran Mendoza	ZONA VI B	Ptos. Nº: 9, 14, 24, 32, 51, 81, 101, 113, Pto. Nº 97		18	0	0	Normal	
	Total Red					182	2	3	
	Reservas	Gran Mendoza	D10	Camara La Puntilla-Al Lado Del Aeroclub		1	0	0	Normal
		Gran Mendoza	D12	Reserva Bº S.U.P.E. Lautaro Y Cerros		1	0	0	Normal
		Gran Mendoza	D14	Reserva Bº La Estanzuela - Calle Peron Y Nº 1		1	0	0	Normal
		Gran Mendoza	D15	Reserva De Chacras De Coria - Ruta Panamericana		1	0	0	Normal
		Gran Mendoza	D16	Reserva Bº Cano - Calle Paraiso Y Cauce Seco		1	0	0	Normal
		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 Eº Benegas - Calle P. Moreno Y M. Curie		1	0	0	Normal
		Gran Mendoza	D20	Reserva Villa Del Parque - San Vicente Y Bulnes		1	0	0	Normal
Gran Mendoza		D21	Reserva Bº San Ignacio - Pedro Goyena 1030		1	0	0	Normal	
Gran Mendoza		D25	Salida Reserva Nº 2 Eº Alto Godoy		1	0	0	Normal	
Gran Mendoza		D26	Reserva Maristas-Bº Sanidad-Hno Teófilo y Av. Champagnat		1	0	0	Normal	
Gran Mendoza	D3	Salida Reserva Eº Potrerillos (Cámara Nueva)		2	0	0	Normal		
Gran Mendoza	D9	Salida Reserva Nº 1 Eº Alto Godoy		1	0	0	Normal		
Total Reservas					15	0	0		
TOTAL GRAN MENDOZA					207	2	3		
INTERIOR	Fuentes Superficiales	Alta Montaña	S5	Arroyo Polvaredas	1	-	-	Normal	
		Alta Montaña	S6	Entrada Cámara Arroyo Los Azules	1	-	-	Normal	
		Alta Montaña	S7	Entrada Cámara Arroyo Santa María	1	-	-	Normal	
		Alta Montaña	V2	Vertiente Los Puquios	1	-	-	Normal	
		Alta Montaña	V3	Vertiente Punta De Vacas - Grifo	1	-	-	Normal	
		Alta Montaña	V4	Vertiente Las Cuevas	1	-	-	Normal	
		Alta Montaña	V7	Vertiente Curva De La Soberanía	1	-	-	Normal	
		Gral. Alvear	S8	Canal Marginal Río Atuel - Entrada Eº Potabilizador		1	-	-	Normal
		Malargüe	S9	Río Malargüe Entrada Eº Potabilizador		1	-	-	Normal
		San Carlos	V5	Vertiente La Remonta		1	-	-	Normal
		San Rafael	S1	Canal Marginal Izquierdo Río Diamante-Entrada Eº Potabilizador		1	-	-	Normal
		San Rafael	S2	Río Diamante - Canal Villa 25 De Mayo Entrada Eº Potabilizador		1	-	-	Normal
	Total Fuentes Superficiales					12	0	0	
	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	1	1	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 Chical	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, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		10	0	0	Normal
		Rivadavia	Rivadavia	Ptos. Nº: 5, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 26, 27, 29		12	0	0	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	1	1	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		3	0	0	Normal		
San Martín	Palmira	Ptos. Nº: 1, 2, 3, 8, 9		11	0	0	Normal		
San Martín	San Martín	Ptos. Nº: 20, 27, 29, 30, 31, 41, 42, 45, 48, 49, 50		24	1	1	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		64	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	1	2	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		
Total Red					201	5	6		
Reservas	Alta Montaña	D13	Salida Cisterna Uspallata		1	0	0	Normal	
	Alta Montaña	D23	Salida Cisterna Polvaredas		1	0	0	Normal	
	Alta Montaña	D4	Entrada Cisterna Penitentes - Arriba		1	0	0	Normal	
	Gral. Alvear	D6	Cisterna Salida Eº Potabilizador		1	0	0	Normal	
	Malargüe	D7	Cisterna Salida De Cisterna		1	0	0	Normal	
	San Carlos	D8	Cisterna La Remonta - Establecimiento Potabilizador		1	0	0	Normal	
	San Rafael	D1	Cisterna Salida Eº Potabilizador		1	0	0	Normal	
San Rafael	D2	Salida Reserva Eº Potabilizador		1	0	0	Normal		
Total Reservas					8	0	0		
TOTAL INTERIOR					221	5	6		
TOTAL GENERAL DE MUESTRAS					428	7	9		

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.

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	
IDENTIFICACIÓN		Pto.54 - GUAYMALLÉN	Pto.54 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° NTRA. SRA. DE LUJÁN ME C14	B° NTRA. SRA. DE LUJÁN ME C14
NÚMERO DE ANÁLISIS		2431	2662
FECHA DE EXTRACCIÓN		5/3/2026	10/3/2026
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.4
pH	unidad de pH	7.4	7.5
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.32	0.27
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1350	1250
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	24	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2431. Se toma nueva muestra N° 2662 , 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		Pto. 29 - SAN MARTÍN	Pto. 29 - SAN MARTÍN	Pto. 29 - SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LOS ALMENDROS MB C11	B° LOS ALMENDROS MB C11	B° LOS ALMENDROS M2 C1
NÚMERO DE ANÁLISIS		2577	2801	2802
FECHA DE EXTRACCIÓN		9/3/2026	12/3/2026	12/3/2026
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.1	0.4
pH	unidad de pH	7.6	7.5	7.5
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1300	1320	1320
DUREZA TOTAL (CO ₃ Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO ₃ -)	mg/l	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	30	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	17	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	17	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	10	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2577. Se toman nuevas muestras N° 2801 y N° 2802, 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		SANTA ROSA		
IDENTIFICACIÓN		Pto.22 - SANTA ROSA	Pto.22 - SANTA ROSA	Pto.22 - SANTA ROSA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		RUTA PROVINCIAL 50 Y MALLEA - FLIA. CASTILLO	RUTA PROVINCIAL 50 Y MALLEA - FLIA. CASTILLO	RUTA PROVINCIAL 50 Y MALLEA - FLIA. CASTILLO
NÚMERO DE ANÁLISIS		2631	2803	3078
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/3/2026	12/3/2026	18/3/2026
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.1	0.4
pH	unidad de pH	7.3	7.3	7.4
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.32	<0.06	0.90
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	<0.06	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1870	1860	1880
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	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	32	43	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2631. Se toma nueva muestra N° 2803 , donde se repite la novedad .

Se toma nueva muestra N° 3078 , 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
PUNTO DE EXTRACCIÓN		INDEPENDENCIA 347	INDEPENDENCIA 347
NÚMERO DE ANÁLISIS		2734	3042
FECHA DE EXTRACCIÓN		11/3/2026	18/3/2026
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.2
pH	unidad de pH	7.4	7.8
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.23	0.23
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	670	670
DUREZA TOTAL (CO ₃ Ca)	mg/l	-----	-----
NITRATOS (NO ₃ -)	mg/l	-----	-----
FLUOR (F-)	mg/l	-----	-----
BORO (B)	mg/l	-----	-----
SODIO	mg/l	-----	-----
ARSÉNICO	mg/l	-----	-----
HIERRO	mg/l	-----	-----
CADMIO	mg/l	-----	-----
MANGANESO	mg/l	-----	-----
MERCURIO	mg/l	-----	-----
ALUMINIO	mg/l	-----	-----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	50	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	92	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	92	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2734. Se toma nueva muestra N° 3042, 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. 23 - LA CONSULTA	Pto. 23 - LA CONSULTA	LA CONSULTA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		TUCUMÁN 403	TUCUMÁN 403	EJ. DE LOS ANDES AL LADO DEL 355
NÚMERO DE ANÁLISIS		2737	3044	3045
FECHA DE EXTRACCIÓN		11/3/2026	18/3/2026	18/3/2026
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	53.5	1.4	0.5
pH	unidad de pH	8.0	8.3	8.2
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.53	0.66	0.61
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	140	140	130
DUREZA TOTAL (CO ₃ Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO ₃ -)	mg/l	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	30	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	98	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	98	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2737. Se toma nueva muestra N° 3044 y N° 3045 , 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. 8 - LAS HERAS	Pto. 8 - LAS HERAS	Pto. 8 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		FRAY LUIS BELTRÁN 2874	FRAY LUIS BELTRÁN 2874	FRAY LUIS BELTRÁN 2874 (con grifo)
NÚMERO DE ANÁLISIS		2844	2907	3118
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/3/2026	16/3/2026	19/3/2026
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1.1	0.7	0.5
pH	unidad de pH	8.0	8.0	7.9
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.64	0.81	0.80
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	970	1050	980
DUREZA TOTAL (CO ₃ Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO ₃ -)	mg/l	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	20	5	<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	20	35	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2844. Se toma nueva muestra N° 2907, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 3118, 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		JUNÍN	
IDENTIFICACIÓN		Pto. 4 - JUNÍN	Pto. 4 - JUNÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° SERGIO SERGI - MB C24	B° SERGIO SERGI - MB C24 (con grifo)
NÚMERO DE ANÁLISIS		2928	3098
FECHA DE EXTRACCIÓN		16/3/2026	19/3/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.4
pH	unidad de pH	7.6	7.7
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.66	0.37
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1190	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	<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	95	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2928. Se toma nueva muestra N° 3098 donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

ING. EUGENIA MASSACCESI
Jefa Área Aguas

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

