



ENVIO DE INFORMACION A DIRCAS

Nota AySAM S.A. N° 2026050115

Fecha: Mayo de 2026

Asunto: Calidad Bacteriológica del Agua Potable
Distribuida Abril 2026

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

Período: ABRIL 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

ABRIL 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	
	Total Fuentes Superficiales					10	0	0	
	Perforaciones	Gran Mendoza	P 69-Luján De Cuyo	P° Ugarteche	1	1	1	Normal	
		Gran Mendoza	P150-Luján De Cuyo	P° Loteo Ruiz	1	1	1	Normal	
	Total Perforaciones					2	2	2	
	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	18	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	9	0	0	Normal	
		Gran Mendoza	ZONA II B	Ptos. Nº: 13, 18, 27, 39, 50, 59, 72, 110, Pto. 102	18	0	0	Normal	
		Gran Mendoza	ZONA III A	Ptos. Nº: 3, 23, 29, 44, 76, 90, 92, 95, 111	9	1	1	Normal	
		Gran Mendoza	ZONA III B	Ptos. Nº: 1, 2, 28, 31, 36, 60, 79, 89, 104, 117	19	1	1	Normal	
Gran Mendoza		ZONA IV A	Ptos. Nº: 7, 20, 35, 47, 56, 66, 82, 108	8	0	0	Normal		
Gran Mendoza		ZONA IV B	Ptos. Nº: 19, 43, 52, 53, 62, 67, 85, 93, 115	18	0	0	Normal		
Gran Mendoza		ZONA V A	Ptos. Nº: 5, 21, 48, 57, 63, 74, 87, 98, 114	9	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	18	1	1	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					186	3	3		
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		
Total Reservas					7	0	0		
TOTAL GRAN MENDOZA					205	5	5		
INTERIOR	Perforaciones	Malargüe	P 57-Malargüe	P° Nº 1	1	0	0	Normal	
		Malargüe	P129-Malargüe	P° Nº 2	1	0	0	Normal	
		Malargüe	P144-Malargüe	P° Nº 3	1	0	0	Normal	
		Malargüe	P151-Malargüe	P° Nº 4	1	0	0	Normal	
		Malargüe	P165-Malargüe	P° Nº 5	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P 17-San Rafael	P° Nº 1	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P 18-San Rafael	P° Nº 2	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P 19-San Rafael	P° Nº 3	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P 20-San Rafael	P° Nº 4	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P 205-San Rafael	P° B° Docente	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P 21-San Rafael	P° Nº 6	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P122-San Rafael	P122	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P141-San Rafael	P141	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P146-San Rafael	P° Nº 13	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P163-San Rafael	P163	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P188-San Rafael	P° El Álamo	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P199-San Rafael	P° B° El Molino	1	0	0	Normal	
		San Rafael	P202-San Rafael	P202	1	0	0	Normal	
	Total Perforaciones					18	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	
Alta Montaña		General Alvear	Ptos. Nº: 5, 9, 12, 13, 14, 18, 23, 24, 26, 27	10	0	0	Normal		
Junín	Junín	Ptos. Nº: 1, 3, 8, 10, 12	5	0	0	Normal			
La Paz	La Paz	Ptos. Nº: 7, 8, 9, 10	4	1	1	Normal			
La Paz	Villa Antigua	Ptos. Nº: 1, 2	2	1	1	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: 25, 40	2	0	0	Normal			
Lavalle	El Vergel	Pto. Nº 36	1	0	0	Normal			
Lavalle	Jocolí	Ptos. Nº: 6, 7	2	0	0	Normal			
Lavalle	Jocolí Viejo	Pto. Nº 41	1	0	0	Normal			
Lavalle	La Pega	Pto. Nº 38	1	0	0	Normal			
Lavalle	Villa Tulumaya	Pto. Nº 42	1	0	0	Normal			
Red	Malargüe	Malargüe	Ptos. Nº: 3, 5, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	10	0	0	Normal		
	Rivadavia	Rivadavia	Ptos. Nº: 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 25, 26, 28, 29	11	0	0	Normal		
	San Carlos	Chilecto	Pto. Nº 5	1	0	0	Normal		
	San Carlos	Eugenio Bustos	Ptos. Nº: 8, 10	2	0	0	Normal		
	San Carlos	La Consulta	Ptos. Nº: 18, 20, 24	3	0	0	Normal		
	San Carlos	Pareditas	Pto. Nº 3	1	0	0	Normal		
	San Carlos	San Carlos	Ptos. Nº: 13, 15	2	0	0	Normal		
	San Martín	Chapanay	Pto. Nº 12	2	0	0	Normal		
	San Martín	Chivilcoy	Pto. Nº 44	3	1	1	Normal		
	San Martín	La Colonia	Pto. Nº 34	2	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	25	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, 55, 57	64	0	0	Normal		
	San Rafael	Villa 25 De Mayo	Pto. Nº 1	2	0	0	Normal		
	Santa Rosa	12 De Octubre	Pto. Nº 25	1	0	0	Normal		
	Santa Rosa	La Dormida	Ptos. Nº: 11, 13, 15	3	0	0	Normal		
	Santa Rosa	Las Catitas	Ptos. Nº: 17, 19	2	0	0	Normal		
	Santa Rosa	Santa Rosa	Ptos. Nº: 21, 23	2	0	0	Normal		
	Tunuyán	Colonia Las Rosas	Pto. Nº 26	1	0	0	Normal		
Tunuyán	Tunuyán	Ptos. Nº: 28, 31, 34, 36, 39, 41	6	0	0	Normal			
Total Red					201	4	4		
TOTAL INTERIOR					219	4	4		
TOTAL GENERAL DE MUESTRAS					424	9	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.

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN		
IDENTIFICACIÓN		Pto.44 - CHIVILCOY	Pto.44 - CHIVILCOY	CHIVILCOY
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CENTRO DE SALUD	CENTRO DE SALUD	ESC. C. W. LENCINAS
NÚMERO DE ANÁLISIS		3552	3646	3647
FECHA DE EXTRACCIÓN		1/4/2026	6/4/2026	6/4/2026
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.6	0.3	0.2
pH	unidad de pH	7.7	7.6	7.6
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.07	0.59	0.58
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1890	1900	1910
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	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	15	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	15	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3552. Se toman nuevas muestras N° 3646 y N° 3647 , 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.117 - LAS HERAS	Pto.117 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		RTO "ELFE" PARQUE INDUSTRIAL CALLE 9 LOTE 4	RTO "ELFE" PARQUE INDUSTRIAL CALLE 9 LOTE 4
NÚMERO DE ANÁLISIS		3760	3921
FECHA DE EXTRACCIÓN		8/4/2026	10/4/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.5
pH	unidad de pH	7.6	7.9
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	>2.20
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	2.48
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1950	2130
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 Mesofílicas Totales	u.f.c./ml	10	<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	27	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3760. Se toman nueva muestra N° 3921 , 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		P69- LUJÁN DE CUYO	P69- LUJÁN DE CUYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° UGARTECHE - ACCESO A TUPUNGATO S/N	P° UGARTECHE - ACCESO A TUPUNGATO S/N
NÚMERO DE ANÁLISIS		3888	4295
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/4/2026	20/4/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.3
pH	unidad de pH	7.7	7.5
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	<0.06
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1090	1080
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	<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	18	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3888. Se toman nueva muestra N° 4295 , 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		P150- LUJÁN DE CUYO	P150- LUJÁN DE CUYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° UGARTECHE LOTE O RUIZ	P° UGARTECHE LOTE O RUIZ
NÚMERO DE ANÁLISIS		3889	4296
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/4/2026	20/4/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.6
pH	unidad de pH	8.0	7.8
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	<0.06
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	770	760
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	10	<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	30	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3889. Se toman nueva muestra N° 4296 , 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. 92 - GUAYMALLÉN	Pto. 92 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LA PALAYA - CICCÍÚ 1141	B° LA PALAYA - CICCÍÚ 1141
NÚMERO DE ANÁLISIS		4140	4297
FECHA DE EXTRACCIÓN		16/4/2026	20/4/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.2
pH	unidad de pH	7.5	7.6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.68	0.85
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1370	1480
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	10	<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	45	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4140. Se toma nueva muestra N° 4297, 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	SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LOS ALMENDROS MB C11	B° LOS ALMENDROS MB C11	B° LOS ALMENDROS MB C10
NÚMERO DE ANÁLISIS		4262	4502	4503
FECHA DE EXTRACCIÓN		20/4/2026	23/4/2026	23/4/2026
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.9	0.2
pH	unidad de pH	7.7	7.6	7.6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.67	0.68
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1360	1390	1390
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	15	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	20	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	20	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/E.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4262. Se toman nueva muestras N° 4502 y N° 4503, 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	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° CEMENTISTA I - J. M. GODOY 982	B° CEMENTISTA I - J. M. GODOY 982	MONOBLOCK (G)
NÚMERO DE ANÁLISIS		4355	4441	4442
FECHA DE EXTRACCIÓN		21/4/2026	22/4/2026	22/4/2026
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.7	1.3
pH	unidad de pH	8.0	8.0	8.0
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.88	0.99	0.92
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	930	950	950
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	u.f.c./100 ml	58	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	58	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/E.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4355. Se toman nueva muestras N° 4441 y N° 4442, 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		LA PAZ	
IDENTIFICACIÓN		Pto. 2 -VILLA ANTIGUA	Pto. 2 -VILLA ANTIGUA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESCUELA TÉCNICA AGRARIA N° 34- RN 50	ESCUELA TÉCNICA AGRARIA N° 34- RN 50
NÚMERO DE ANÁLISIS		4702	5158
FECHA DE EXTRACCIÓN		28/4/2026	8/5/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.2
pH	unidad de pH	7.4	7.6
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	1.54
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1820	1830
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	<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	73	<1

AYSAM/E.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4702. Se toma nueva muestra N° 5158, 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		LA PAZ	
IDENTIFICACIÓN		Pto. 9 -LA PAZ	Pto. 9 -LA PAZ
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° MITRE MB C13	B° MITRE MB C13
NÚMERO DE ANÁLISIS		4705	5159
FECHA DE EXTRACCIÓN		28/4/2026	8/5/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.3
pH	unidad de pH	7.3	7.3
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.44	<0.06
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2300	2320
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	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	42	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4705. Se toma nueva muestra N° 5159, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

ING. EUGENIA MASSACCESI
 Jefa Área Aguas

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

