

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN CARLOS		
IDENTIFICACIÓN		P70 - LA CONSULTA	P70 - LA CONSULTA	P70 - LA CONSULTA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° PATRICIAS - CALLE PATRICIAS MENDOCINAS	P° PATRICIAS - CALLE PATRICIAS MENDOCINAS	P° PATRICIAS - CALLE PATRICIAS MENDOCINAS
NÚMERO DE ANÁLISIS		455	813	1078
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/1/2026	22/1/2026	30/1/2026
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	0,4	1,2
pH	unidad de pH	7,9	7,7	7,8
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,06	0,10	<0.06
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1080	1050	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 Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	25	30
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	15	50	97
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	15	50	97
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 455.

Se toman nuevas muestras N° 813, N° 1078 y N° 1079, donde se repite la novedad en la Perforación

Se toman nuevas muestras N° 1240 y N° 1241, 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		LA CONSULTA	P70 - LA CONSULTA	LA CONSULTA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ALEDAÑO CALLE PATRICIAS MENDOCINAS 147	P° PATRICIAS - CALLE PATRICIAS MENDOCINAS	ALEDAÑO CALLE PATRICIAS MENDOCINAS 147
NÚMERO DE ANÁLISIS		1079	1240	1241
FECHA DE EXTRACCIÓN		30/1/2026	3/2/2026	3/2/2026
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,2	0,3
pH	unidad de pH	7,9	7,7	7,8
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,26	<0.06	0,24
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	660	1060	870
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	<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	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 455.

Se toman nuevas muestras N° 813, N° 1078 y N° 1079, donde se repite la novedad en la Perforación

Se toman nuevas muestras N° 1240 y N° 1241, 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		P78 - PAREDITAS	P78 - PAREDITAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 9 PAREDITAS - RUTA 40 VIEJA POLIDEPORTIVO	Pº N° 9 PAREDITAS - RUTA 40 VIEJA POLIDEPORTIVO
NÚMERO DE ANÁLISIS		462	814
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/1/2026	22/1/2026
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,4
pH	unidad de pH	7,6	7,8
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,07	0,08
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	650	620
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	10
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	20	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	20	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 462.

Se toma nueva muestra N° 814, 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. 35 - CUADRO NACIONAL	Pto. 35 - CUADRO NACIONAL	CUADRO NACIONAL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° VIRGEN DEL VALLE MB C18	B° VIRGEN DEL VALLE MB C18	B° VIRGEN DEL VALLE CB60
NÚMERO DE ANÁLISIS		525	667	672
FECHA DE EXTRACCIÓN		14/1/2026	19/1/2026	19/1/2026
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,5	0,6	1,0
pH	unidad de pH	8,1	7,9	8,0
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,06	0,09	0,07
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2190	2040	2050
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	20	25
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	95	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	95	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	20	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 525.

Se toman nuevas muestras N° 667 y N° 672, 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.48 - SAN MARTÍN	Pto.48 - SAN MARTÍN	Pto.48 - SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CAPILLA CARRIL NORTE S/N	CAPILLA CARRIL NORTE S/N	CAPILLA CARRIL NORTE S/N
NÚMERO DE ANÁLISIS		895	1054	1337
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/1/2026	29/1/2026	5/2/2026
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,5	0,6	0,3
pH	unidad de pH	7,5	7,6	7,6
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0,14	0,24
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	<0.06	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1460	1450	1440
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	30	<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	72	43	30

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 895. Se toma nueva muestra N° 1054, donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 1337, N° 1437 y 1648, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 1649 (Sin Grifo), donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Debido a que el problema se encontraba en el grifo, se procederá al cambio del mismo por uno nuevo.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

		SAN MARTÍN		
IDENTIFICACIÓN		Pto.48 - SAN MARTÍN	Pto.48 - SAN MARTÍN	Pto.48 - SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CAPILLA CARRIL NORTE S/N	CAPILLA CARRIL NORTE S/N Con grifo	CAPILLA CARRIL NORTE S/N Sin grifo
NÚMERO DE ANÁLISIS		1437	1648	1649
FECHA DE EXTRACCIÓN		9/2/2026	12/2/2026	12/2/2026
COLOR	UCV	-----		-----
TURBIEDAD	UNT	0,1	0,3	0,3
pH	unidad de pH	7,6	7,6	7,6
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0,06	0,26	0,24
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1440	1450	1430
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	25	93	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 895. Se toma nueva muestra N° 1054, donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 1337, N° 1437 y 1648, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 1649 (Sin Grifo), donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Debido a que el problema se encontraba en el grifo, se procederá al cambio del mismo por uno nuevo.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN RAFAEL	
IDENTIFICACIÓN		Pto. 18 - SAN RAFAEL	Pto. 18 - SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ORBELLI 195	ORBELLI 195
NÚMERO DE ANÁLISIS		915	1112
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/1/2026	29/1/2026
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,2	1,6
pH	unidad de pH	7,5	7,5
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0,06
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	2260	2050
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	30	<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	55	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 915.

Se toma nueva muestra N° 1112, 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. 54 - SAN RAFAEL	Pto. 54 - SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° CORTADERA DE LA NORIA (1° GRIFO)	B° CORTADERA DE LA NORIA (1° GRIFO)
NÚMERO DE ANÁLISIS		918	1113
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/1/2026	29/1/2026
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,3	3,3
pH	unidad de pH	7,5	7,4
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,62	0,63
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1640	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	<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	25	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 918.

Se toma nueva muestra N° 1113, 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	SAN MARTÍN E INDEPENDENCIA
NÚMERO DE ANÁLISIS		919	1019	1020
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/1/2026	28/1/2026	28/1/2026
COLOR	UCV	-----	-----	
TURBIEDAD	UNT	8,9	3,0	3,4
pH	unidad de pH	7,5	7,8	7,8
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0,22	0,20
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1240	1320	1330
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	60	45
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	85	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 919.

Se toman nuevas muestras N° 1019 y N° 1020, 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.61 - GUAYMALLÉN	Pto.61 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° 9 DE JULIO MA C7 (B° EL AMANECER)	B° 9 DE JULIO MA C7 (B° EL AMANECER)
NÚMERO DE ANÁLISIS		937	1052
FECHA DE EXTRACCIÓN		27/1/2026	29/1/2026
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,2
pH	unidad de pH	7,4	7,4
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0,68
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1590	1560
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	60	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 937.

Se toma nueva muestra N° 1052, 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.54 - GUAYMALLÉN	Pto.54 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° N. SRA. DE LUJÁN ME C14	B° N. SRA. DE LUJÁN ME C14
NÚMERO DE ANÁLISIS		972	1099
FECHA DE EXTRACCIÓN		28/1/2026	30/1/2026
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,6	0,7
pH	unidad de pH	7,4	7,5
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,26	0,36
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1350	1360
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	36	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 972.

Se toma nueva muestra N° 1099, 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.92 - GUAYMALLÉN	Pto.92 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LA PALAYA - CICCIU 1141	B° LA PALAYA - CICCIU 1141
NÚMERO DE ANÁLISIS		1086	1239
FECHA DE EXTRACCIÓN		30/1/2026	3/2/2026
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,7	0,4
pH	unidad de pH	7,6	7,4
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,75	0,84
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1370	1460
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	48	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1086.

Se toma nueva muestra N° 1239, 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.5- RIVADAVIA	Pto.5- RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		FALUCHO 2695	FALUCHO 2695
NÚMERO DE ANÁLISIS		1333	1647
FECHA DE EXTRACCIÓN		5/2/2026	12/2/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	0,3
pH	unidad de pH	7,8	7,3
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,27	0,22
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1750	2420
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	35	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	35	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	30	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1333. Se toma nueva muestra N° 1647, 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. 59 - GUAYMALLÉN	Pto. 59 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		A. CALLE 9351	A. CALLE 9351
NÚMERO DE ANÁLISIS		1391	1478
FECHA DE EXTRACCIÓN		6/2/2026	9/2/2026
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,5	0,4
pH	unidad de pH	7,4	7,3
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,43	0,62
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1070	1130
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	23	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	23	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1391. Se toma nueva muestra N° 1478, 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. 89 - LAS HERAS	Pto. 89 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° MONTBRUN - OCAMPO ME C3	B° MONTBRUN - OCAMPO ME C3
NÚMERO DE ANÁLISIS		1460	1661
FECHA DE EXTRACCIÓN		9/2/2026	12/2/2026
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	1,8	5,9
pH	unidad de pH	7,6	7,6
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,45	0,30
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1800	1990
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	29	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1460. Se toma nueva muestra N° 1661, 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		P 91 - GUAYMALLÉN	P 91 - GUAYMALLÉN	P 91 - GUAYMALLÉN	P 91 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N°16 Bº SUYAY - TIRASSO S/N	Pº N°16 Bº SUYAY - TIRASSO S/N - con manguera	Pº N°16 Bº SUYAY - TIRASSO S/N - cuadro de maniobras	Pº N°16 Bº SUYAY - TIRASSO S/N
NÚMERO DE ANÁLISIS		1475	1769	1770	1962
FECHA DE EXTRACCIÓN		9/2/2026	18/2/2026	18/2/2026	23/2/2026
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,5	0,8	0,9
pH	unidad de pH	7,4	7,6	7,6	7,7
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,08	<0.06	<0.06	<0.06
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1060	1060	1060	990
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	15	25	5
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	36	30	18	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1475. Se toman nueva muestrsa N°1769 Y N° 1770 , donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 1962 , 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		P 210 - LAS HERAS	P 210 - LAS HERAS	P 210 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° PARQUE INDUSTRIAL	P° PARQUE INDUSTRIAL	P° PARQUE INDUSTRIAL
NÚMERO DE ANÁLISIS		1477	1772	1773
FECHA DE EXTRACCIÓN		9/2/2026	18/2/2026	18/2/2026
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,3	0,3
pH	unidad de pH	7,8	7,8	7,9
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,07	<0.06	<0.06
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2020	2050	2050
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	30	10
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	28	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1477. Se toman nueva muestra N° 1772 Y N° 1773 , 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		P88 - GUAYMALLÉN	P88 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 7 - CAPILLA DE NIEVE - ALLAYME Y M. HOYOS	Pº N° 7 - CAPILLA DE NIEVE - ALLAYME Y M. HOYOS - cuadro de maniobras
NÚMERO DE ANÁLISIS		1515	1768
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/2/2026	18/2/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	0,2
pH	unidad de pH	7,2	7,3
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1600	1600
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	u.f.c./100 ml	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	96	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1515. Se toma nueva muestra N° 1768, 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		P168 - GUAYMALLÉN	P168 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº MENDOZ RUGBY CLUB	Pº MENDOZ RUGBY CLUB
NÚMERO DE ANÁLISIS		1517	1771
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/2/2026	18/2/2026
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,3	0,5
pH	unidad de pH	7,4	7,4
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1320	1320
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	10
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	83	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1517. Se toma nueva muestra N° 1771, 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. 35 - CUADRO NACIONAL	Pto. 35 - CUADRO NACIONAL	CUADRO NACIONAL	Pto. 35 - CUADRO NACIONAL	CUADRO NACIONAL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° VIRGEN DEL VALLE C-B 18	B° VIRGEN DEL VALLE C-B 18	LOS CEDROS 60	B° VIRGEN DEL VALLE C-B 18	LOS CEDROS 60
NÚMERO DE ANÁLISIS		1594	1806	1811	1997	1998
FECHA DE EXTRACCIÓN		11/2/2026	18/2/2026	18/2/2026	24/2/2026	24/2/2026
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5
pH	unidad de pH	8,1	8,2	8,2	7,3	7,2
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,32	0,06	<0.06	0,44	0,47
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	<0.06	<0.06	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2010	1960	1960	1620	1620
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	25	15	5	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	25	55	40	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	25	55	40	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	89	25	35	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1594. Se toma nueva muestra N° 1806, Y N° 1811, donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 1997 Y N° 1998, 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		P 169 - LAS HERAS	P 169 - LAS HERAS	P 169 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° B° RAIZ	P° B° RAIZ - con manguera	P° B° RAIZ -cuadro de maniobra
NÚMERO DE ANÁLISIS		1697	1774	1775
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/2/2026	18/2/2026	18/2/2026
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	0,3	0,2
pH	unidad de pH	7,4	7,5	7,5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2660	2640	2620
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	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	26	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N°1697.

Se toma nueva muestra N° 1774 y 1775 , 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		Pto.3 - PALMIRA	Pto.3 - PALMIRA	PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° SANTA ANITA BELGRANO 257	B° SANTA ANITA BELGRANO 257	B° SANTA ANITA BELGRANO 135
NÚMERO DE ANÁLISIS		1797	1883	1884
FECHA DE EXTRACCIÓN		18/2/2026	20/2/2026	20/2/2026
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,8	0,4	0,3
pH	unidad de pH	7,9	7,9	7,9
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,10	0,09	0,08
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	0,09	0,12
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	750	740	740
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	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	40	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1797. Se toman nuevas muestras N° 1883 y N° 1884 , 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.30 -SAN MARTÍN	Pto.30 -SAN MARTÍN	Pto.30 -SAN MARTÍN	Pto.30 -SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SALTA 459	SALTA 459	SALTA 459 - sin grifo	SALTA 459 - con grifo
NÚMERO DE ANÁLISIS		1798	1934	2120	2121
FECHA DE EXTRACCIÓN		18/2/2026	23/2/2026	26/2/2026	26/2/2026
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,4	0,4	0,4
pH	unidad de pH	7,8	7,7	7,8	7,7
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,19	0,09	0,63	0,63
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,07	<0.06	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1120	1110	1120	1110
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	5	<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	60	20	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1798. Se toma nueva muestra N° 1934 , donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 2120 Y N° 2121, 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.48 - SAN MARTÍN	Pto.48 - SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CAPILLA CARRIL NORTE S/N	CAPILLA CARRIL NORTE S/N
NÚMERO DE ANÁLISIS		1932	2122
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/2/2026	26/2/2026
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,7	0,2
pH	unidad de pH	7,6	7,6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,06	0,79
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1420	1420
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
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	75	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1932. Se toma nueva muestra N° 2122 , 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.118 - LUJÁN DE CUYO	Pto.118 - LUJÁN DE CUYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		LAS PRADERAS S/N VISTALBA	LAS PRADERAS S/N VISTALBA
NÚMERO DE ANÁLISIS		2007	2141
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/2/2026	26/2/2026
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	0,6
pH	unidad de pH	7,5	7,8
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,13	<0.06
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	910	920
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
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	80	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	10	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	75	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2007. Se toma nueva muestra N° 2141 , donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		MALARGUE		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 3 - MALARGUE	Pto. 3 - MALARGUE	MALARGUE
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° MARTÍN GUEMES J.A. MAZA2632 FRENTE ESCUELA	B° MARTÍN GUEMES J.A. MAZA2632 FRENTE ESCUELA	J.A. MAZA 2463
NÚMERO DE ANÁLISIS		2045	2519	2520
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/2/2026	5/3/2026	5/3/2026
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	0,8	0,8
pH	unidad de pH	7,9	8,1	8,0
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,46	0,44	0,35
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1100	1060	1070
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	5	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	75	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	75	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2045. Se toman nuevas muestras N° 2519 y N° 2520 ,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.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
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,32	0,27
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1350	1250
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	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.

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 (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	<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.

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
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,32	<0.06	0,90
CLORO 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 Mesófilas 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.

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
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,23	0,23
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	670	670
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	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.

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
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,53	0,66	0,61
COLORO 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/E.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.

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 Mesofilas 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.

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.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

