

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 88 - LAS HERAS	Pto. 88 - LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		MAIPÚ 2434	MAIPÚ 2434	MAIPÚ 2420
NÚMERO DE ANÁLISIS		3549	3624	3625
FECHA DE EXTRACCIÓN		5/4/2024	8/4/2024	8/4/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1.3	0.4	0.4
pH	unidad de pH	7.2	7.6	7.6
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.64	0.24	0.24
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	2290	2300	2300
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	53	35	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3549. Se toman nuevas muestras N° 3624 Y N° 3625 , donde se repite la novedad

Se toman nuevas muestras N° 3781 Y N° 3782 , donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 4493, 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. 88 - LAS HERAS	LAS HERAS	Pto. 88 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		MAIPÚ 2434	MAIPÚ 2450	MAIPÚ 2434
NÚMERO DE ANÁLISIS		3781	3782	4493
FECHA DE EXTRACCIÓN		11/4/2024	11/4/2024	26/4/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	2	0.4	----
pH	unidad de pH	7.5	7.5	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.64	0.39	0.53
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	2330	2300	----
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	50
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	15	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Noiedad Bacteriológica de la muestra N° 3549. Se toman nuevas muestras N° 3624 Y N° 3625 , donde se repite la novedad

Se toman nuevas muestras N° 3781 Y N° 3782 , donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 4493, 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. 15 - RIVADAVIA	Pto. 15 - RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		PLANTA DEPURADORA	PLANTA DEPURADORA
NÚMERO DE ANÁLISIS		3636	3683
FECHA DE EXTRACCIÓN		8/4/2024	9/4/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.3
pH	unidad de pH	7.8	7.7
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.10
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	0.07
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2560	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	10	10
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	75	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	75	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3636. Se toma nueva muestra N° 3683 , 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		P177 - SAN MARTÍN	P177 - SAN MARTÍN	P177 - SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° B°AMBROSIO - CALLE RAMÓN RODRIGUEZ S/N	P° B°AMBROSIO - CALLE RAMÓN RODRIGUEZ S/N	P° B°AMBROSIO - CALLE RAMÓN RODRIGUEZ S/N
NÚMERO DE ANÁLISIS		3644	3797	3798
FECHA DE EXTRACCIÓN		8/4/2024	11/4/2024	11/4/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.6	0.3	0.3
pH	unidad de pH	7.8	8.2	8.1
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06	0.60
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1070	1080	1080
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	40	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	47	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	47	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3644. Se toman nuevas muestras N° 3797 y N° 3798, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDECENCIA		GRAN MENDOZA	
IDENTIFICACIÓN		Pto.79 - LUJÁN DE CUYO	Pto.79 - LUJÁN DE CUYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LOS ALERCES M11 C12 TERRADA	B° LOS ALERCES M11 C12 TERRADA
NÚMERO DE ANÁLISIS		3671	3737
FECHA DE EXTRACCIÓN		9/4/2024	10/4/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.9
pH	unidad de pH	7.9	8.2
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.94	1.03
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	810	800
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	65	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	65	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3671. Se toma nueva muestra N° 3737 , 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		P35 - CHAPANAY	P35 - CHAPANAY	CHAPANAY
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 24 SAN MARTÍN Y CHIMBAS	Pº N° 24 SAN MARTÍN Y CHIMBAS	CASA NORTE DE PERFORACIÓN
NÚMERO DE ANÁLISIS		3788	3943	3944
FECHA DE EXTRACCIÓN		11/4/2024	15/4/2024	15/4/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.6	0.4
pH	unidad de pH	8.2	7.6	7.6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06	0.91
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1770	1760	1760
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	35	10	<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	70	84	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3788. Se toman nuevas muestras N° 3943 Y N° 3944 , donde se repite la novedad

Se toman nuevas muestras N° 4228 Y 4229, donde se repite la novedad .

Se toman nuevas muestras N° 4394 Y 4395, 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		P35 - CHAPANAY	CHAPANAY	P35 - CHAPANAY	CHAPANAY
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 24 SAN MARTÍN Y CHIMBAS	SAN MARTÍN 520	Pº N° 24 SAN MARTÍN Y CHIMBAS	SAN MARTÍN Y MITRE
NÚMERO DE ANÁLISIS		4228	4229	4394	4395
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/4/2024	22/4/2024	25/4/2024	25/4/2024
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.5	0.3	0.6	0.5
pH	unidad de pH	7.9	7.9	7.6	7.6
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.08	1.14	<0.06	1.12
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1770	1780	1770	1770
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	<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° 3788. Se toman nuevas muestras N° 3943 Y N° 3944 , donde se repite la novedad

Se toman nuevas muestras N° 4228 Y 4229, donde se repite la novedad .

Se toman nuevas muestras N° 4394 Y 4395, 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.106-GUAYMALLÉN	Pto.106-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		TABANERA 9027 - COLONIA MOLINA	TABANERA 9027 - COLONIA MOLINA
NÚMERO DE ANÁLISIS		3968	4146
FECHA DE EXTRACCIÓN		16/4/2024	19/4/2024
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.2
pH	unidad de pH	7.7	7.8
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.60	1.00
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1130	1140
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	<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	12	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3968. Se toma nueva muestra N° 4146, 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.20 - LA CONSULTA	Pto.20 - LA CONSULTA	LA CONSULTA	LA CONSULTA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SIXTO VIDELA 325	SIXTO VIDELA 325	PATRICIAS MENDOCINAS 127	TUCUMÁN 167
NÚMERO DE ANÁLISIS		3992	4123	4124	4125
FECHA DE EXTRACCIÓN		16/4/2024	19/4/2024	19/4/2024	19/4/2024
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.2	0.2	0.2
pH	unidad de pH	7.8	7.9	7.9	7.9
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.35	0.20	0.22	0.20
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	630	620	620	620
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	35	20	<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	27	37	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3992. Se toman nuevas muestras N° 4123, N°4124 y N° 4125 , donde se repite la novedad

Se toman nuevas muestras N° 4264, N° 4265 y N° 4266, 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.20 - LA CONSULTA	LA CONSULTA	LA CONSULTA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SIXTO VIDELA 325	PATRICIAS MENDOCINAS 127	TUCUMÁN 167
NÚMERO DE ANÁLISIS		4264	4265	4266
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/4/2024	23/4/2024	23/4/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.2	0.3
pH	unidad de pH	8.1	8.1	8.1
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1.13	1.10	1.00
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	640	630	630
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	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3992. Se toman nuevas muestras N° 4123, N°4124 y N° 4125 , donde se repite la novedad

Se toman nuevas muestras N° 4264, N° 4265 y N° 4266, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDECENCIA		RIVADAVIA			
IDENTIFICACIÓN		Pto. 29 - RIVADAVIA	Pto. 29 - RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		FALUCHO - "MI CABAÑA"	FALUCHO - "MI CABAÑA"	FALUCHO A 200M DEL PUNTO AL OESTE	FALUCHO A 100M DEL PUNTO AL ESTE
NÚMERO DE ANÁLISIS		4759	4928	4929	4930
FECHA DE EXTRACCIÓN		6/5/2024	9/5/2024	9/5/2024	9/5/2024
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.3	0.4	0.5
pH	unidad de pH	7.7	7.6	7.6	7.6
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	2360	2380	2380	2390
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	5	10	10
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	18	28	21	20

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4759. Se toman nuevas muestras N° 4928 , N°4929 Y N° 4930 , donde se repite la novedad

Se toman nuevas muestras N° 5122 , N°5123 Y N° 5124, 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. 29 - RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		FALUCHO - "MI CABAÑA"	FALUCHO A 200M DEL PUNTO AL OESTE	FALUCHO A 100M DEL PUNTO AL ESTE
NÚMERO DE ANÁLISIS		5122	5123	5124
FECHA DE EXTRACCIÓN		14/5/2024	14/5/2024	14/5/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.2	0.4
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.5
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.44	0.49	0.50
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2410	2420	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	<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° 4759. Se toman nuevas muestras N° 4928 , N°4929 Y N° 4930 , donde se repite la novedad

Se toman nuevas muestras N° 5122 , N°5123 Y N° 5124, 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. 60 - GUAYMALLÉN	Pto. 60 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° COCUCCI - HUMAHUACA 7774	B° COCUCCI - HUMAHUACA 7774	AL ESTE DEL PUNTO
NÚMERO DE ANÁLISIS		5102	5249	5250
FECHA DE EXTRACCIÓN		14/5/2024	16/5/2024	16/5/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1.5	0.6	0.3
pH	unidad de pH	7.6	7.6	7.6
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.25	0.17	0.16
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	0.12	0.09
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1340	1330	1340
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	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° 5102. Se toman nuevas muestras N° 5249 y N° 5250, donde se obtienen valores normales.
Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		LAVALLE		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 13 - ALTO DEL OLVIDO	Pto. 13 - ALTO DEL OLVIDO	ALTO DEL OLVIDO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SAN MARTÍN Y GRAL. ACHA - CARPINTERIA EL MULA	SAN MARTÍN Y GRAL. ACHA - CARPINTERIA EL MULA	ESQUINA AL SUR DEL PUNTO 13
NÚMERO DE ANÁLISIS		5690	5810	5811
FECHA DE EXTRACCIÓN		28/5/2024	30/5/2024	30/5/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	3.7	0.9	0.6
pH	unidad de pH	8.1	8.1	8.0
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.66	<0.06	<0.06
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	<0.06	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	870	890	880
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	30	<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	8	22	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5690. Se toman nuevas muestras N° 5810 Y N° 5811, donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 6157 y N° 6158, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		LAVALLE	
IDENTIFICACIÓN		Pto. 13 - ALTO DEL OLVIDO	ALTO DEL OLVIDO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SAN MARTÍN Y GRAL. ACHA - CARPINTERIA EL MULA	B°ALTO DEL OLVIDO ML L10
NÚMERO DE ANÁLISIS		6157	6158
FECHA DE EXTRACCIÓN		6/6/2024	6/6/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.5	0.9
pH	unidad de pH	8.0	8.0
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.19	0.17
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.08	0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	870	880
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	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5690. Se toman nuevas muestras N° 5810 Y N° 5811 , donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 6157 y N° 6158 , donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDECENCIA		LAVALLE		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 37 - LAS VIOLETAS	Pto. 37 - LAS VIOLETAS	LAS VIOLETAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		LAS VIOLETAS S/N	LAS VIOLETAS S/N	B° LAS VIOLETAS MAC10
NÚMERO DE ANÁLISIS		5693	5812	5813
FECHA DE EXTRACCIÓN		28/5/2024	30/5/2024	30/5/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.3	0.9
pH	unidad de pH	7.6	7.7	7.6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.42	0.37	0.35
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2240	2140	2160
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	9	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5693. Se toman nuevas muestras N° 5812 y N° 5813, 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
		B° I.P.V. C4	B° I.P.V. C4	B° I.P.V. SAN MARTIN N° 680
NÚMERO DE ANÁLISIS		6384	6608	6609
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/6/2024	18/6/2024	18/6/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	1.1	0.9	0.8
pH	unidad de pH	7.9	8.0	8.0
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.06	0.56	0.58
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1150	1120	1120
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	15	20
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	65	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	30	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 6384. Se toman nuevas muestras N° 6608 y N° 6609, 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		D2 - VILLA 25 DE MAYO	D2 - VILLA 25 DE MAYO
		SALIDA RESERVA E° POTABILIZADOR	SALIDA RESERVA E° POTABILIZADOR
NÚMERO DE ANÁLISIS		6386	6607
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/6/2024	18/6/2024
COLOR	UCV	----	----
TURBIEDAD	UNT	1.1	0.8
pH	unidad de pH	8.0	8.0
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	1.05
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1150	1120
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	40	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	23	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	9	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 6386. Se toma nueva muestra N° 6607, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

