

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN CARLOS		
IDENTIFICACIÓN		Pto.4 - PAREDITAS	Pto.4 - PAREDITAS	PAREDITAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SILVERIO LUFFI (2da CASA)	SILVERIO LUFFI (2da CASA)	SILVERIO LUFFI (1ra CASA)
NÚMERO DE ANÁLISIS		7267	7415	7416
FECHA DE EXTRACCIÓN		11/7/2023	14/7/2023	14/7/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	0,4	0,4
pH	unidad de pH	7,7	7,7	7,8
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,52	0,42	0,32
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	640	650	640
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	10	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	10	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 7267. Se toman nuevas muestras N° 7415 y N° 7416, 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	GUAYMALLÉN	Pto.92 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LAPALAYA - CICCIU 1138	B° LAPALAYA - CICCIU 1138	B° LAPALAYA - CICCIU 1152	B° LAPALAYA - CICCIU 1138	B° LAPALAYA - CICCIU 1152
NÚMERO DE ANÁLISIS		8258	8362	8363	8479	8480
FECHA DE EXTRACCIÓN		8/8/2023	10/8/2023	10/8/2023	14/8/2023	14/8/2023
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3
pH	unidad de pH	7,4	7,1	7,2	7,4	7,4
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,68	0,38	0,35	0,67	0,65
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1350	1440	1440	1330	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	<1	<1	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	54	83	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8258. Se toman nuevas muestras N° 8362 y N° 8363, donde se repite la novedad en el punto. Se toman nuevas muestras N°8479 y N° 8480, 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. 103 - LAS HERAS	Pto. 103 - LAS HERAS	Pto. 103 - LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° RAIZ - MA C7	B° RAIZ - MA C7 (CON GRIFO)	B° RAIZ - MA C7 (SIN GRIFO)	B° RAIZ - MA C8 CALLE PERINETTI
NÚMERO DE ANÁLISIS		8776	8890	8891	8892
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/8/2023	25/8/2023	25/8/2023	25/8/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	----
pH	unidad de pH	7,5	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,72	0,85	0,85	0,80
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2360	----	----	----
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	<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	67	45	100	15

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8776. Se toman nuevas muestras N° 8890, N° 8891, N° 8892, N°8893, N°9156, N° 9157, N° 9158, N°9293 y N° 9294, donde se repite la novedad en el punto. Se toma nueva muestra N° 9500 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		LAS HERAS	Pto. 103 - LAS HERAS	Pto. 103 - LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° RAIZ - MARIA AUXILIADORA 4460 ESQ. ESPIRITU SANTO	B° RAIZ - MA C7 (CON GRIFO)	B° RAIZ - MA C7 (SIN GRIFO)	B° RAIZ - MARIA AUXILIADORA 4460 ESQ. ESPIRITU SANTO
NÚMERO DE ANÁLISIS		8893	9156	9157	9158
FECHA DE EXTRACCIÓN		25/8/2023	31/8/2023	31/8/2023	31/8/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	0,9	0,7	0,9
pH	unidad de pH	----	7,6	7,4	7,5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,67	0,73	0,73	0,67
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	----	2320	2340	2360
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	<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	<1	75	60	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 103 - LAS HERAS	LAS HERAS	Pto. 103 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° RAIZ - MA C7 (SIN GRIFO)	B° RAIZ - MARIA AUXILIADORA 4460 ESQ. ESPIRITU SANTO	B° RAIZ - MA C7
NÚMERO DE ANÁLISIS		9293	9294	9500
FECHA DE EXTRACCIÓN		5/9/2023	5/9/2023	8/9/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,7	1,2	0,4
pH	unidad de pH	7,5	7,6	7,4
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,64	0,57	1,02
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2330	2300	2250
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	<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

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA		
IDENTIFICACIÓN		Pto.104 - LAS HERAS	Pto.104 - LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° 25 DE MAYO VIALIDAD NACIONAL	B° 25 DE MAYO VIALIDAD NACIONAL	B° 25 DE MAYO VIALIDAD NACIONAL MA C16
NÚMERO DE ANÁLISIS		8911	9044	9045
FECHA DE EXTRACCIÓN		25/8/2023	29/8/2023	29/8/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	0,7	0,8
pH	unidad de pH	7,6	7,7	7,7
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	1,11	0,88
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1680	1640	1640
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	<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	16	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8911. Se toman nuevas muestras N°9044 y N° 9045, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

