

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO**

PROCEDENCIA		SAN MARTIN				
IDENTIFICACIÓN		P45 - SAN MARTÍN	P45 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	Pto.12 - CHAPANAY	Pto.12 - CHAPANAY
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 37 HOSPITAL PERRUPATO	Pº N° 37 HOSPITAL PERRUPATO	FRENTE A Pº N° 37 - M24 C30	CALLE MENDOZA - POLICIA	CALLE MENDOZA - POLICIA
NÚMERO DE ANÁLISIS		4290	4482	4483	4475	4599
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/04/2023	27/04/2023	27/04/2023	27/04/2023	02/05/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,5	0,4	0,2	0,6
pH	unidad de pH	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0,06	<0,06	0,45	<0,06	1,07
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	<0,06	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1210	1220	1230	1650	1750
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	10	<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	55	<1	<1	18	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4290. Se toman nuevas muestras N°4482 y N° 4483, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4475. Se toma nueva muestra N° 4599, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO**

PROCEDENCIA		SAN MARTIN				
IDENTIFICACIÓN		P34 - EL ALTILLO	P34 - EL ALTILLO	EL ALTILLO	P34 - EL ALTILLO	EL ALTILLO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 38 JARDÍN FERROVIARIO	P° N° 38 JARDÍN FERROVIARIO	BARRIO JARDÍN FERROVIARIO MV C5	P° N° 38 JARDÍN FERROVIARIO	BARRIO JARDÍN FERROVIARIO MV C4
NÚMERO DE ANÁLISIS		4478	4597	4598	4733	4734
FECHA DE EXTRACCIÓN		27/04/2023	02/05/2023	02/05/2023	05/05/2023	05/05/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,3	0,8	0,5	0,5
pH	unidad de pH	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0,06	<0,06	0,41	<0,06	0,57
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	750	750	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	15	30	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	90	23	<1	8	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	90	23	<1	8	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	85	<1	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4478. Se toman nuevas muestras N° 4597, N° 4598, N°4733, N°4734, N°4791 y N°4792, donde se repite la novedad en la perforación.

Se toman nuevas muestras N° 4960 y N° 4961, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN MARTIN			
IDENTIFICACIÓN		P34 - EL ALTILLO	EL ALTILLO	P34 - EL ALTILLO	EL ALTILLO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 38 JARDÍN FERROVIARIO	BARRIO JARDÍN FERROVIARIO MV C4	P° N° 38 JARDÍN FERROVIARIO	BARRIO JARDÍN FERROVIARIO MV C4
NÚMERO DE ANÁLISIS		4791	4792	4960	4961
FECHA DE EXTRACCIÓN		08/05/2023	08/05/2023	11/05/2023	11/05/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	0,8	----	----
pH	unidad de pH	7,8	7,8	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0,06	1,00	----	0,93
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	750	760	----	----
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	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	14	<1	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	14	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN			
IDENTIFICACIÓN		Pto.65 - GUAYMALLÉN	Pto.65 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		GRIFO CASILLA GUARDIA CLUB DE CAMPO MENDOZA	GRIFO CASILLA GUARDIA CLUB DE CAMPO MENDOZA	CLUB DE CAMPO MENDOZA -SURTIDOR COSTADO SALIDA	B° LAS MARÍAS TUYUTI 2053- CASILLA GUARDIA
NÚMERO DE ANÁLISIS		5009	5067	5068	5069
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/05/2023	15/05/2023	15/05/2023	15/05/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,7	0,5	0,4	0,7
pH	unidad de pH	7,5	7,7	7,6	7,6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0,06	0,35	<0,06	0,48
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0,06	----	<0,06	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1130	1130	1140	1130
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	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	<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	36	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5009. Se toman nuevas muestras N° 5067, N° 5068 y N° 5069, 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	VILLA 25 DE MAYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° I.P.V. - C4	B° I.P.V. - C4	B° I.P.V. - C2	SAN MARTÍN 500
NÚMERO DE ANÁLISIS		5855	6055	6056	6057
FECHA DE EXTRACCIÓN		05/06/2023	08/06/2023	08/06/2023	08/06/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,7	----	----	----
pH	unidad de pH	8,0	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,12	1,45	1,50	1,38
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0,06	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1580	----	----	----
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	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	64	<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° 5855. Se toman nuevas muestras N° 6055, N° 6056 y N° 6057, 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			GRAL. ALVEAR	
IDENTIFICACIÓN		Pto.28 - GUAYMALLÉN	Pto.28 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	Pto.27 - GRAL ALVEAR	Pto.27 - GRAL ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B SOEVA - VIRGEN DE LAS NIEVES MD C26	B SOEVA - VIRGEN DE LAS NIEVES MD C26	B SOEVA - VIRGEN DE LAS NIEVES ME C19	SAN JUAN DE SAN MARTÍN DE IRIGOYEN	SAN JUAN DE SAN MARTÍN DE IRIGOYEN
NÚMERO DE ANÁLISIS		5858	6075	6076	5933	7037
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/06/2023	09/06/2023	09/06/2023	06/06/2023	04/07/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	1,5	1,2	0,3	0,2
pH	unidad de pH	7,5	7,8	7,5	7,6	7,6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,44	0,67	0,70	0,49	0,43
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1120	1110	1120	1930	1890
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	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	5	<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	65	<1	<1	48	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5858. Se toman nuevas muestras N° 6075 y N° 6076, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5933. Se toma nueva muestra N° 7037, 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.67 - GUAYMALLÉN	Pto.67 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° ALDEA TORRE BLANCA	B° ALDEA TORRE BLANCA	B° ALDEA TORRE BLANCA - MB C15	B° ALDEA TORRE BLANCA - MA C1
NÚMERO DE ANÁLISIS		5944	6077	6078	6079
FECHA DE EXTRACCIÓN		07/06/2023	09/06/2023	09/06/2023	09/06/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	0,4	0,5	0,8
pH	unidad de pH	7,6	7,6	7,5	7,6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,67	0,67	0,67	0,66
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1000	1000	1000	1000
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	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	10	<1	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	10	<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° 5944. Se toman nuevas muestras N° 6077, N°6078 y N° 6079, 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	Pto.20 - LA CONSULTA	LA CONSULTA	LA CONSULTA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SIXTO VIDELA 325	SIXTO VIDELA 325	PATRICIAS MENDOCINAS 127	SIXTO VIDELA 325	SIXTO VIDELA 325-CONEXIÓN	PATRICIAS MENDOCINAS 127
NÚMERO DE ANÁLISIS		5962	7275	7276	7412	7413	7414
FECHA DE EXTRACCIÓN		07/06/2023	11/07/2023	11/07/2023	14/07/2023	14/07/2023	14/07/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,3	0,4	0,3	----	0,3
pH	unidad de pH	8,0	7,8	7,7	7,8	----	7,8
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,52	0,56	0,60	0,30	0,44	0,47
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	580	590	590	580	----	580
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	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	90	33	<1	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 5962. Se toman nuevas muestras N° 7275 y N° 7276, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 7412, N° 7413 y N° 7414, 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.25 - 12 DE OCTUBRE	Pto.25 - 12 DE OCTUBRE	12 DE OCTUBRE	12 DE OCTUBRE
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° 12 DE OCTUBRE MC C8	B° 12 DE OCTUBRE MC C8	B° 12 DE OCTUBRE MC C9	B° 12 DE OCTUBRE - PLAZOLETA
NÚMERO DE ANÁLISIS		6196	6441	6442	6443
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/06/2023	21/06/2023	21/06/2023	21/06/2023
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,3	0,3	0,2	0,3
pH	unidad de pH	7,6	7,6	7,7	7,7
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,24	0,14	0,14	0,15
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	<0,06	<0,06	<0,06
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2980	2950	2960	2960
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	<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	35	42	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 6196. Se toman nuevas muestras N° 6441 ,N° 6442 y N° 6443, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 6771 ,N° 6772 y N° 6773, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 7079 y N° 7080, 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.25 - 12 DE OCTUBRE	12 DE OCTUBRE	12 DE OCTUBRE	Pto.25 - 12 DE OCTUBRE	12 DE OCTUBRE
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° 12 DE OCTUBRE MC C8	B° 12 DE OCTUBRE MC C9	B° 12 DE OCTUBRE - PLAZOLETA	B° 12 DE OCTUBRE MC C8	B° 12 DE OCTUBRE MC C9
NÚMERO DE ANÁLISIS		6771	6772	6773	7079	7080
FECHA DE EXTRACCIÓN		28/06/2023	28/06/2023	28/06/2023	06/07/2023	06/07/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	1,2	0,6	0,3	0,2
pH	unidad de pH	7,6	7,6	7,7	7,5	7,5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,52	0,56	0,50	0,37	0,35
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	3020	3020	3020	2970	2970
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	9	<1	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		ALTA MONTAÑA		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 9 - POLVAREDAS	Pto. 9 - POLVAREDAS	POLVAREDAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESCUELA	ESCUELA	LA CASONA
NÚMERO DE ANÁLISIS		6279	6799	6800
FECHA DE EXTRACCIÓN		14/06/2023	28/06/2023	28/06/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	46,1	----	----
pH	unidad de pH	8,2	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,45	0,89	0,92
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	460	----	----
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	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	45	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	45	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 6279. Se toman nuevas muestras N° 6799 y N° 6800, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

