

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN				
IDENTIFICACIÓN		P39 - EL ALTILLO	P39 - EL ALTILLO	P39 - EL ALTILLO	P39 - EL ALTILLO	EL ALTILLO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P°N° 45 CALLE 8 Y 4 - B° SANTA RITA	P°N° 45 CALLE 8 Y 4 - B° SANTA RITA (CON GRIFO)	P°N° 45 CALLE 8 Y 4 - B° SANTA RITA (SIN GRIFO)	P°N° 45 CALLE 8 Y 4 - B° SANTA RITA (SALA DE CLORACIÓN)	CASA FRENTE AL POZO
NÚMERO DE ANÁLISIS		2867	3050	3051	3052	3053
FECHA DE EXTRACCIÓN		04/04/2022	07/04/2022	07/04/2022	07/04/2022	07/04/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----	0,3
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----	7,8
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	ND
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1100	----	----	----	1100
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	<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	92	<1	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2867. Se toman nuevas muestras N° 3050, N° 3051, N° 3052 y N° 3053, 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.50 - SAN RAFAEL	Pto.50 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		JUAN JOSÉ PASO 598	JUAN JOSÉ PASO 598	CASA A 50M
NÚMERO DE ANÁLISIS		3003	3207	3214
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/04/2022	13/04/2022	13/04/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	0,4	0,4
pH	unidad de pH	7,8	7,8	7,8
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,20	0,46	0,48
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1480	1480	1490
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	17	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3003. Se toman nuevas muestras N° 3207 y N°3214, 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		P45 -SAN MARTIN	P45 -SAN MARTIN	SAN MARTIN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P°N°37 - HOSPITAL PERRUPATO	P°N°37 - HOSPITAL PERRUPATO	CASA ESQUINA FRENTE AL POZO
NÚMERO DE ANÁLISIS		3590	3759	3758
FECHA DE EXTRACCIÓN		25/04/2022	28/04/2022	28/04/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	1,1	0,2
pH	unidad de pH	7,7	7,7	7,8
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,30
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1230	1230	1230
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	64	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3590. Se toman nuevas muestras N° 3758 y N° 3759, 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	VILLA 25 DE MAYO	Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO	VILLA 25 DE MAYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° IPV C4	SAN MARTÍN 85	B° IPV C4	SAN MARTÍN 496
NÚMERO DE ANÁLISIS		5065	5231	5232	5233
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/06/2022	09/06/2022	09/06/2022	09/06/2022
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,5	0,7	0,6	0,7
pH	unidad de pH	8,0	7,9	7,9	7,9
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,67	0,64	0,65	0,69
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1530	1510	1520	1520
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	5	<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° 5065. Se toman nuevas muestras N° 5231, N° 5232 y N° 5233, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio