

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN CARLOS			
IDENTIFICACIÓN		Pto.13 - SAN CARLOS	Pto.13 - SAN CARLOS	SAN CARLOS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° SAN CARLOS BORROMELO MC C2	B° SAN CARLOS BORROMELO MC C2	B° SAN CARLOS BORROMELO MA C9	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		2214	2385	2386	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/04/2021	13/04/2021	13/04/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,55	0,55	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	700	----	----	----
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	<1	<1	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	<2	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2214. Se toman nuevas muestras N° 2385 y N° 2386, 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	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SIXTO VIDELA 325	SIXTO VIDELA 325	SIXTO VIDELA 127	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		2217	2383	2384	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/04/2021	13/04/2021	13/04/2021	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,58	0,55	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1010	----	----	----
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	<1	<1	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	<2	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	<2	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2217. Se toman nuevas muestras N° 2383 y N° 2384, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDECENCIA		JUNÍN			
IDENTIFICACIÓN		Pto.1 - JUNÍN	Pto.1 - JUNÍN	----	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CORVALÁN KM 5 TÍO MELCHOR	CORVALÁN KM 5 TÍO MELCHOR	----	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		2499	2598	----	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		19/04/2021	22/04/2021	----	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,36	0,18	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1210	----	----	----
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	NMP/100 ml	<2	<2	----	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	----	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	----	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	----	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2499. Se toma nueva muestra N° 2598, 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		P30 - PALMIRA	P30 - PALMIRA	P30 - PALMIRA	P30 - PALMIRA	P30 - PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	P° N° 15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI CON GRIFO	P° N° 15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI SIN GRIFO	P° N° 15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI CON GRIFO	P° N° 15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI SIN GRIFO
NÚMERO DE ANÁLISIS		2840	2944	2945	3042	3219
FECHA DE EXTRACCIÓN		03/05/2021	06/05/2021	06/05/2021	10/05/2021	17/05/2021
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,11	ND	ND	ND	ND
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	30	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	16	16	16	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2840. Se toman nuevas muestras N° 2944, N° 2945 y N° 3042, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 3219 y N° 3220, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO
Jefe Departame

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN			
PALMIRA	IDENTIFICACIÓN	P37 - LA COLONIA	P37 - LA COLONIA	P37 - LA COLONIA	Pto.31 - SAN MARTÍN
GARIBALDI 42 BIBLIOTECA	PUNTO DE EXTRACCIÓN	P° N° 29 RAWSON S/N° B° GRAN CAPITÁN	P° N° 29 RAWSON S/N° B° GRAN CAPITÁN	P° N° 29 RAWSON S/N° B° GRAN CAPITÁN	B° GRAN CAPITÁN SALVADOR VELA MD C11
3220	NÚMERO DE ANÁLISIS	3134	3217	3334	3335
17/05/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN	13/05/2021	17/05/2021	20/05/2021	20/05/2021
----	COLOR	UCV	----	----	----
----	TURBIEDAD	UNT	0,5	----	----
----	pH	unidad de pH	7,7	----	----
0,32	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND
----	COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	----	----	----
<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	15	40	<1
<2	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2
<2	Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2
<2	GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2
<2	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	16	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de muestra N° 3134. Se toma nueva muestra N° 3217, donde se repite la novedad. Se toman nuevas muestras N° 3334 y N° 3335

Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3135. Se toma nueva muestra N° 3218, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

		PROCEDENCIA		GRAN MI	
P38 - LA COLONIA	P38 - LA COLONIA	IDENTIFICACIÓN		Pto.106 - GUAYMALLÉN	Pto.106 - GUAYMALLÉN
P° N° 43 CALLE 2 Y 7 B° SAN GABRIEL	P° N° 43 CALLE 2 Y 7 B° SAN GABRIEL	PUNTO DE EXTRACCIÓN		TABANERA 9027 COLONIA MOLINA	TABANERA 9027 COLONIA MOLINA
3135	3218	NÚMERO DE ANÁLISIS		3172	3253
13/05/2021	17/05/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN		14/05/2021	18/05/2021
----	----	COLOR	UCV	----	----
0,1	----	TURBIEDAD	UNT	0,5	----
7,6	----	pH	unidad de pH	7,7	----
ND	ND	COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,70	0,64
----	----	COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
1190	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1140	----
----	----	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	----	----
<1	10	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	30	<1
<2	<2	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2
<2	<2	Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2
<2	<2	GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2
16	<2	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

35, donde se obtienen valores normales. Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3172. Se toman nuevas muestras N° 3253 y N° 3254, donde se obtienen valores norma

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

ENDOZA		PROCEDECENCIA		SAN M	
GUAYMALLÉN	----	IDENTIFICACIÓN		Pto.8 - PALMIRA	Pto.8 - PALMIRA
TABANERA 1750 COLONIA MOLINA	----	PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° AGUARIBAY MD C5	B° AGUARIBAY MD C5
3254	----	NÚMERO DE ANÁLISIS		3213	3336
18/05/2021	----	FECHA DE EXTRACCIÓN		17/05/2021	20/05/2021
----	----	COLOR	UCV	----	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	0,5	----
----	----	pH	unidad de pH	7,8	----
0,53	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND
----	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	810	----
----	----	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	----	----
<1	----	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	25	<1
<2	----	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	<2
<2	----	Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2
<2	----	GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	<2
<2	----	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

les. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3213. Se toman nuevas muestras N° 3336 y N° 3337, donde se obtienen valores normale

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

ARTÍN		PROCEDENCIA		SAN R.	
PALMIRA	----	IDENTIFICACIÓN		Pto.56 - SAN RAFAEL	Pto.56 - SAN RAFAEL
B° AGUARIBAY MD C12	----	PUNTO DE EXTRACCIÓN		JULIO A ROCA Y CASNATI	JULIO A ROCA Y CASNATI
3337	----	NÚMERO DE ANÁLISIS		3404	3525
20/05/2021	----	FECHA DE EXTRACCIÓN		26/05/2021	01/06/2021
----	----	COLOR	UCV	----	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	0,6	----
----	----	pH	unidad de pH	7,2	----
ND	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,73
----	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1920	----
----	----	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	----	----
<1	----	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1
<2	----	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2
<2	----	Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2
<2	----	GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2
<2	----	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	9,2	<2

AYSAMIE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

s. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3404. Se toman nuevas muestras N° 3525 y N° 3526, donde se obtienen valores normales.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

AFAEL		PROCEDENCIA		SAN MARTÍN		
SAN RAFAEL	----	IDENTIFICACIÓN		Pto.41 - SAN MARTÍN	Pto.41 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN
CASNATI 1850	----	PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° 60 GRANADEROS MB C5	B° 60 GRANADEROS MB C5	B° 60 Granaderos MB C3-Grifo PVC-
3526	----	NÚMERO DE ANÁLISIS		3506	3607	3608
01/06/2021	----	FECHA DE EXTRACCIÓN		31/05/2021	03/06/2021	03/06/2021
----	----	COLOR	UCV	----	----	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----
----	----	pH	unidad de pH	7,7	----	----
0,70	----	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND
----	----	CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	----	----	----
<1	----	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	30	<1	5
<2	----	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	16	9,2
<2	----	Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	5,1	2,2
<2	----	GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	10,9	7
<2	----	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3506. Se toman nuevas muestras N° 3607 y N° 3608, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 3679 y N° 3680, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

		PROCEDENCIA		SAN MARTÍN		
Pto.41 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	IDENTIFICACIÓN		Pto.42 - SAN MARTÍN	Pto.42 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN
B° 60 GRANADEROS MB C5	B° 60 Granaderos MB C3-Grifo PVC-	PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C10	B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C10	B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C13
3679	3680	NÚMERO DE ANÁLISIS		3507	3609	3610
07/06/2021	07/06/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN		31/05/2021	03/06/2021	03/06/2021
----	----	COLOR	UCV	----	----	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----
----	----	pH	unidad de pH	7,7	----	----
0,33	0,32	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND
----	----	CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	----	----	----
<1	5	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	10	<1
<2	<2	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	16	16
<2	<2	Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	5,1	5,1
<2	<2	GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	10,9	10,9
<2	<2	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3507. Se toman nuevas muestras N° 3609 y N° 3610, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 3681 y N° 3682, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

		PROCEDENCIA		SAN M	
Pto.42 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	IDENTIFICACIÓN		P184 - SAN MARTÍN	P184 - SAN MARTÍN
B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C10	B° PATRICIAS MENDOCINAS MB C13	PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° VON DER GEI - MIGUEZ A 200M RUTA 50	P° VON DER GEI - MIGUEZ A 200M RUTA 50
3681	3682	NÚMERO DE ANÁLISIS		3511	3611
07/06/2021	07/06/2021	FECHA DE EXTRACCIÓN		31/05/2021	03/06/2021
----	----	COLOR	UCV	----	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	0,7	----
----	----	pH	unidad de pH	7,8	----
0,31	0,32	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND
----	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1030	----
----	----	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	----	----
10	<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	10
<2	<2	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2
<2	<2	Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2
<2	<2	GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2
<2	<2	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	16

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3511. Se toma nueva muestra N° 3611, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 3683, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

ARTÍN		PROCEDENCIA		SANTA ROSA	
P184 - SAN MARTÍN	----	IDENTIFICACIÓN		Pto.21 - SANTA ROSA	Pto.21 - SANTA ROSA
P° VON DER GEI - MIGUEZ A 200M RUTA 50	----	PUNTO DE EXTRACCIÓN		FINCA PEÑAFLORES ENTRADA PRINCIPAL	FINCA PEÑAFLORES ENTRADA PRINCIPAL
3683	----	NÚMERO DE ANÁLISIS		3800	4046
07/06/2021	----	FECHA DE EXTRACCIÓN		10/06/2021	22/06/2021
----	----	COLOR	UCV	----	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	0,4	----
----	----	pH	unidad de pH	7,5	----
ND	----	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,48
----	----	CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1820	----
----	----	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	----	----
10	----	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	<1
<2	----	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2
<2	----	Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2
<2	----	GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2
<2	----	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3800. Se toman nuevas muestras N° 4045 y N° 4046, donde se obtienen valores norma

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

SANTA ROSA	----
MALLEA Y RUTA 50	----
4045	----
22/06/2021	----
----	----
----	----
----	----
0,49	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
<1	----
<2	----
<2	----
<2	----
<2	----

les. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio