

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		ALTA MONTAÑA			
IDENTIFICACIÓN		Pto. 20 - LAS CUEVAS	Pto. 20 - LAS CUEVAS	LAS CUEVAS	LAS CUEVAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CHOCOLATERÍA	CHOCOLATERÍA	RESTAURANTE NIDO DE CÓNDORES	RESTAURANTE LA CABALLERIZA
NÚMERO DE ANÁLISIS		75	325	326	327
FECHA DE EXTRACCIÓN		04/01/2022	13/01/2022	13/01/2022	13/01/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,7	----	----	----
pH	unidad de pH	8,3	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,79	0,79	0,50	0,52
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	500	----	----	----
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	<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	----	----	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 75. Se toman nuevas muestras N° 325, N° 326 y N° 327, 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	Pto. 88 - LAS HERAS	LAS HERAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		MAIPÚ 2434	MAIPÚ 2434	MAIPÚ Y MOYANO	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		228	339	340	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/01/2022	14/01/2022	14/01/2022	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	0,6	0,3	----
pH	unidad de pH	7,5	7,5	7,5	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,21	0,28	0,31	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	2300	2300	2300	----
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	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	5	<1	<1	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 228. Se toman nuevas muestras N° 339 y N° 340, 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. 14 - LA DORMIDA	Pto. 14 - LA DORMIDA	LA DORMIDA	Pto. 26 - 12 DE OCTUBRE	Pto. 26 - 12 DE OCTUBRE	12 DE OCTUBRE
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SAN JUAN 471	SAN JUAN 471	SAN JUAN S/N° CASA CONTINUA AL Pto.14	ESCUELA SANTA ROSA DE LIMA	ESCUELA SANTA ROSA DE LIMA	B° 12 DE OCTUBRE
NÚMERO DE ANÁLISIS		239	656	657	245	654	655
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/01/2022	27/01/2022	27/01/2022	12/01/2022	27/01/2022	27/01/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,2	0,3	0,9	0,5	0,4
pH	unidad de pH	7,0	7,2	7,1	7,6	7,6	7,7
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,16	0,26	0,32	0,60	0,60	0,54
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,09	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2880	2910	2860	2580	2630	2650
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	10	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	250	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	40	<1	<1	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 239. Se toman nuevas muestras N° 656 y N° 657, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 245. Se toman nuevas muestras N° 654 y N° 655, 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		P70 - LA CONSULTA	P70 - LA CONSULTA	LA CONSULTA	Pto.20 - LA CONSULTA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° PATRICIAS CALLE PATRICIAS MENDOCINAS	P° PATRICIAS CALLE PATRICIAS MENDOCINAS	PATRICIAS MENDOCINAS 127	SIXTO VIDELA 325
NÚMERO DE ANÁLISIS		397	559	560	561
FECHA DE EXTRACCIÓN		18/01/2022	24/01/2022	24/01/2022	24/01/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	0,3	0,2	0,2
pH	unidad de pH	7,8	7,8	7,7	7,8
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,23	0,23
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1090	1080	1030	1050
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	30	25	5
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	25	60	14	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 397. Se toman nuevas muestras N° 559, N° 560 y N° 561, donde se repite la Novedad.

Se toman nuevas muestras N° 843, N° 844 y N° 845, 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		P70 - LA CONSULTA	LA CONSULTA	Pto.20 - LA CONSULTA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° PATRICIAS CALLE PATRICIAS MENDOCINAS	PATRICIAS MENDOCINAS 127	SIXTO VIDELA 325	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		843	844	845	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		01/02/2022	01/02/2022	01/02/2022	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,2	0,3	----
pH	unidad de pH	7,8	7,8	7,8	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1070	1040	1050	----
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	<1	<1	<1	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		JUNÍN			
IDENTIFICACIÓN		Pto. 9 - JUNÍN	Pto. 9 - JUNÍN	JUNÍN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		LA POSTA 2600 ESQUINA CARRIL CENTRO	LA POSTA 2600 ESQUINA CARRIL CENTRO	LA POSTA S/N° CASA CONTINUA AL Pto.9	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		468	562	563	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		20/01/2022	24/01/2022	24/01/2022	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	0,2	0,4	----
pH	unidad de pH	7,5	7,7	7,7	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,40	0,13	0,14	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	0,09	ND	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1350	1210	1210	----
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	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	60	<1	<1	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 468. Se toman nuevas muestras N° 562 y N° 563, 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. 3 - LAS HERAS	Pto. 3 - LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° COLOMBIA I MF C1	B° COLOMBIA I MF C1	B° COLOMBIA I MB C9	B° COLOMBIA I MG C8
NÚMERO DE ANÁLISIS		534	665	666	667
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/01/2022	27/01/2022	27/01/2022	27/01/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,9	----	----	----
pH	unidad de pH	8,0	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,85	0,40	0,53	0,78
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	890	----	----	----
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	5	10	<1	30
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	23	<1	10
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	23	<1	10
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	20	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 534. Se toman nuevas muestras N° 665, N° 666 y N° 667, donde se repite la Novedad.

Se toman nuevas muestras N° 820, N° 821 y N° 822, 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. 3 - LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° COLOMBIA I MF C1	B° COLOMBIA I MB C9	B° COLOMBIA I MG C8	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		820	821	822	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		01/02/2022	01/02/2022	01/02/2022	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,1	1,2	1,2	----
pH	unidad de pH	7,8	7,8	7,8	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,76	0,56	0,76	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	880	880	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	<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

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 41 - SAN MARTÍN	Pto. 41 - SAN MARTÍN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° 60 GRANADEROS MB C5	B° 60 GRANADEROS MB C5	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		556	999	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/01/2022	07/02/2022	----
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	0,2	----
pH	unidad de pH	7,6	7,6	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,09	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	0,09	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1190	1180	----
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	----
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	15	<1	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 556. Se toma nueva muestra N° 999, 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. 32 - CIUDAD	Pto. 32 - CIUDAD	CIUDAD
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° COVSE LEBHENSON 1425	B° COVSE LEBHENSON 1425	B° COVSE LEBHENSON 1596
NÚMERO DE ANÁLISIS		953	1022	1023
FECHA DE EXTRACCIÓN		04/02/2022	07/02/2022	07/02/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,9	0,9	3,6
pH	unidad de pH	7,7	7,8	7,8
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,87	0,98	0,45
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	890	840	840
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	30
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	7	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 953. Se toman nuevas muestras N° 1022 y N° 1023, 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		P169 - LAS HERAS	P169 - LAS HERAS	P169 - LAS HERAS	Pto. 103 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° B° RAIZ	P° B° RAIZ (CUADRO DE MANIOBRAS)	P° B° RAIZ (MANGUERA AP SIN CLORO)	B° RAIZ - MA C7
NÚMERO DE ANÁLISIS		1004	1107	1108	1109
FECHA DE EXTRACCIÓN		07/02/2022	09/02/2022	09/02/2022	09/02/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,5	0,3	0,3
pH	unidad de pH	7,3	7,4	7,3	7,3
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	0,66
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2460	2460	2470	2470
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	35	<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	80	65	50	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1004. Se toman nuevas muestras N° 1107, N° 1108, N° 1109, N° 1240 y N° 1241 donde se repite la Novedad.

Se toma nueva muestra N° 1457, 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		P169 - LAS HERAS	P169 - LAS HERAS	P169 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° B° RAIZ (CUADRO DE MANIOBRAS)	P° B° RAIZ (MANGUERA AP SIN CLORO)	P° B° RAIZ (SIN CLORO)
NÚMERO DE ANÁLISIS		1240	1241	1457
FECHA DE EXTRACCIÓN		14/02/2022	14/02/2022	18/02/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	0,3	----
pH	unidad de pH	7,5	7,5	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2540	2460	----
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	10
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	>100	>100	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

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
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° IPV C4	B° IPV C4	SAN MARTÍN 450
NÚMERO DE ANÁLISIS		1036	1279	1280
FECHA DE EXTRACCIÓN		07/02/2022	14/02/2022	14/02/2022
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,8	0,4	0,7
pH	unidad de pH	7,9	8,0	7,9
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,43	0,28	0,33
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1470	1490	1490
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	25	5	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	55	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	55	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1036. Se toman nuevas muestras N° 1279 y N° 1280, 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		P192 - GUAYMALLÉN	P192 - GUAYMALLÉN	P192 - GUAYMALLÉN	P192 - GUAYMALLÉN	P192 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° B° INKA II - PEDRO GOYENA Y BOULEVARD LOS CEIBOS	P° B° INKA II - PEDRO GOYENA Y BOULEVARD LOS CEIBOS	P° B° INKA II - PEDRO GOYENA Y BOULEVARD LOS CEIBOS	P° B° INKA II - PEDRO GOYENA Y BOULEVARD LOS CEIBOS (LINEA AP)	P° B° INKA II - PEDRO GOYENA Y B. LOS CEIBOS (LINEA AGUA CRUDA)
NÚMERO DE ANÁLISIS		1047	1242	1243	1508	1509
FECHA DE EXTRACCIÓN		08/02/2022	14/02/2022	14/02/2022	21/02/2022	21/02/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	0,4	0,1	0,3	0,2
pH	unidad de pH	7,4	7,4	7,4	7,7	7,5
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,65	ND	0,82	ND
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1370	1370	1370	1370	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	20	<1	<1	<1	10
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	90	15	32	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1047. Se toman nuevas muestras N° 1242 y N° 1243, donde se repite la Novedad.

Se toman nuevas muestras N° 1508 y N° 1509, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN			
IDENTIFICACIÓN		P142 - GUAYMALLÉN	P142 - GUAYMALLÉN	P142 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° B° COCUCCI FAMATINA 836 ESQ. HUANACACHE	P° B° COCUCCI FAMATINA 836 ESQ. HUANACACHE (SOBRE CAÑO SIN GRIFO)	P° B° COCUCCI FAMATINA 836 ESQ. HUANACACHE (GRIFO SALIDA DE POZO)	FAMATINA 846
NÚMERO DE ANÁLISIS		1099	1362	1363	1364
FECHA DE EXTRACCIÓN		09/02/2022	14/02/2022	14/02/2022	14/02/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,7	0,2	----	0,2
pH	unidad de pH	7	7,1	----	7,5
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1800	1780	----	1370
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	10	5
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	28	<1	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	28	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1099. Se toman nuevas muestras N° 1362, N° 1363 y N° 1364, 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.57 - SAN RAFAEL	Pto.57 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		RAFAEL SOBREMONTE 683	RAFAEL SOBREMONTE 683	RAFAEL SOBREMONTE Y SAN JUAN BOSCO
NÚMERO DE ANÁLISIS		1278	1424	1425
FECHA DE EXTRACCIÓN		14/02/2022	18/02/2022	18/02/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,2	0,3
pH	unidad de pH	7,2	7,3	7,2
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,10	0,42	0,30
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2100	2110	2110
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° 1278. Se toman nuevas muestras N° 1424 y N° 1425, 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	Pto.88 - LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		MAIPU 2434	MAIPU 2434	MAIPU 2420	MAIPU 2450
NÚMERO DE ANÁLISIS		1298	1415	1416	1417
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/02/2022	27/02/2022	27/02/2022	27/02/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	0,1	0,2	0,2
pH	unidad de pH	7,5	7,5	7,5	7,4
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,06	ND	ND	ND
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	2260	2270	2280	2280
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	<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	18	14	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1298. Se toman nuevas muestras N° 1415, N° 1416 y N° 1417, donde se repite la Novedad.

Se toman nuevas muestras N° 1587, N° 1588 y N° 1589, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		LAS HERAS		
IDENTIFICACIÓN		Pto.88 - LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		MAIPU 2434	MAIPU 2420	MAIPU 2450
NÚMERO DE ANÁLISIS		1587	1588	1589
FECHA DE EXTRACCIÓN		27/02/2022	27/02/2022	27/02/2022
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,4	0,5	0,5
pH	unidad de pH	7,5	7,6	7,5
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,29	0,55	0,33
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2240	2240	2240
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

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA			
IDENTIFICACIÓN		P103 - GUAYMALLÉN	P103 - GUAYMALLÉN	P103 - GUAYMALLÉN	P103 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P°N° 15 SARMIENTO GRANADEROS Y SARMIENTO	P°N° 15 SARMIENTO GRANADEROS Y SARMIENTO	P°N° 15 SARMIENTO GRANADEROS Y SARMIENTO (LINEA AP)	P°N° 15 SARMIENTO GRANADEROS Y SARMIENTO (CUADRO DE MANIOBRAS)
NÚMERO DE ANÁLISIS		1309	1510	1683	1684
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/02/2022	21/02/2022	25/02/2022	25/02/2022
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,1	-----	-----
pH	unidad de pH	7,2	7,3	-----	-----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1460	1400	-----	-----
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	10	<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	>100	8	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1309. Se toman nueva muestra N° 1510, donde se repite la Novedad.

Se toman nuevas muestras N° 1683 y N° 1684, 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		P106 - GUAYMALLÉN	P106 - GUAYMALLÉN	P106 - GUAYMALLÉN	P155 - GUAYMALLÉN	P155 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P°N° 14 PONCE PONCE Y HUMAHUACA	P°N° 14 PONCE PONCE Y HUMAHUACA (CON CLORO)	P°N° 14 PONCE PONCE Y HUMAHUACA (CRUDA)	P°N° 38 IRRIGACIÓN CANAL PESCARA	P°N° 38 IRRIGACIÓN CANAL PESCARA (CUADRO DE MANIOBRA)
NÚMERO DE ANÁLISIS		1412	1549	1550	1444	1548
FECHA DE EXTRACCIÓN		17/02/2022	22/02/2022	22/02/2022	18/02/2022	22/02/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	1,2	----	0,2	----
pH	unidad de pH	7,2	7,3	----	7,5	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,35	ND	ND	ND
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1410	1380	----	1380	----
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	30	30	35
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	18	<1	<1	70	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1412. Se toman nuevas muestras N° 1549 y N° 1550, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1444. Se toma nueva muestra N° 1548, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDECENCIA		MALARGÜE		
IDENTIFICACIÓN		Pto.9 - MALARGÜE	Pto.9 - MALARGÜE	MALARGÜE
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LLANCANELLO ADRIAN ILLESCA 1033	B° LLANCANELLO ADRIAN ILLESCA 1033	CASA ANTERIOR AL Pto.9
NÚMERO DE ANÁLISIS		1593	1786	1787
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/02/2022	03/03/2022	03/03/2022
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,3	0,2	0,2
pH	unidad de pH	7,6	7,6	7,6
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,38	0,45	0,40
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1110	1140	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 Mesofilas Totales	u.f.c./ml	25	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	14	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	14	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1593. Se toman nuevas muestras N° 1786 y N° 1787, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		MALARGÜE		
IDENTIFICACIÓN		Pto.12 - MALARGÜE	Pto.12 - MALARGÜE	MALARGÜE
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° VIRGEN DE LOS VIENTOS CALLE PÚBLICA S/N	B° VIRGEN DE LOS VIENTOS CALLE PÚBLICA S/N	CASA ENFRENTA 50 MT DEL Pto.12
NÚMERO DE ANÁLISIS		1594	1784	1785
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/02/2022	03/03/2022	03/03/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	0,3	0,3
pH	unidad de pH	7,8	7,6	7,7
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,28	0,21	0,30
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1050	1130	1030
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	30	<1	<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° 1594. Se toman nuevas muestras N° 1784 y N° 1785, 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 DEMAYO	Pto.1 - VILLA 25 DEMAYO	VILLA 25 DEMAYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° IPV C4	B° IPV C4	CASA 50 MT ADELANTE Pto.1
NÚMERO DE ANÁLISIS		1628	1869	1870
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/02/2022	04/03/2022	04/03/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	4,3	0,9	0,8
pH	unidad de pH	7,9	7,9	7,9
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,30	0,24
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1150	1270	1270
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	10
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	18	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1628. Se toman nuevas muestras N° 1869 y N° 1870, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GENERAL ALVEAR		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 13 - GRAL. ALVEAR	Pto. 13 - GRAL. ALVEAR	GRAL. ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CALLE CENTENARIO ENTRE 13 Y 14	CALLE CENTENARIO ENTRE 13 Y 14	CALLE CENTENARIO CASA A 50M DE Pto.13
NÚMERO DE ANÁLISIS		1862	2002	2003
FECHA DE EXTRACCIÓN		03/03/2022	08/03/2022	08/03/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	0,2	0,2
pH	unidad de pH	7,6	7,4	7,4
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,37	0,23	0,26
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1960	1920	1920
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	80	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	80	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1862. Se toman nuevas muestras N° 2002 y N° 2003, 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.46 - SAN RAFAEL	Pto.46 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL	Pto.46 - SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESTABLECIMIENTO DEPURADOR	ESTABLECIMIENTO DEPURADOR	CASA ENFRENTA AL ESTABLECIMIENTO DEPURADOR	ESTABLECIMIENTO DEPURADOR
NÚMERO DE ANÁLISIS		1938	2207	2208	2312
FECHA DE EXTRACCIÓN		07/03/2022	14/03/2022	14/03/2022	16/03/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	0,5	0,8	0,3
pH	unidad de pH	7,5	7,4	7,4	7,5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,31	0,35	0,27	0,32
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1470	1550	1550	1550
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	15	<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	68	17	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1938. Se toman nuevas muestras N° 2207 y N° 2208 donde se repite la Novedad.

Se toma nueva muestra N° 2312, 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.37 - LAS VIOLETAS	Pto.37 - LAS VIOLETAS	LAS VIOLETAS	Pto.37 - LAS VIOLETAS	LAS VIOLETAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		LAS VIOLETAS S/N	LAS VIOLETAS S/N	LAS VIOLETAS CASA DE ENFRENTÉ	LAS VIOLETAS S/N	B° LAS VIOLETAS S/N CALLE LAS VIOLETAS S/N
NÚMERO DE ANÁLISIS		2245	2340	2341	2500	2501
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/03/2022	17/03/2022	17/03/2022	23/03/2022	23/03/2022
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
pH	unidad de pH	7,9	8,0	8,0	8,0	8,0
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	960	870	900	980	980
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	35	<1	10	15
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	13	15	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2245. Se toman nuevas muestras N° 2340 y N° 2341, donde se repite la Novedad.

Se toman nuevas muestras N° 2500 y N° 2501, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		JUNÍN		
IDENTIFICACIÓN		Pto.9 - JUNÍN	Pto.9 - JUNÍN	JUNÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		LA POSTA 2600 - ESQUINQ CARRIL CENTRO	LA POSTA 2600 - ESQUINQ CARRIL CENTRO	LA POSTA Y 18 DE ENERO MC C7
NÚMERO DE ANÁLISIS		2619	2756	2757
FECHA DE EXTRACCIÓN		28/03/2022	31/03/2022	31/03/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,2	0,2
pH	unidad de pH	7,6	7,5	7,5
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,79	0,38	0,41
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1310	1310	1310
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	30	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	>100	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2619. Se toman nuevas muestras N° 2756 y N° 2757, 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		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
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
COLORO 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

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		LAVALLE				
IDENTIFICACIÓN		P8 - COSTA DE ARAUJO	P8 - COSTA DE ARAUJO	COSTA DE ARAUJO	P8 - COSTA DE ARAUJO	COSTA DE ARAUJO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 5 BELGRANO (SERVIDUMBRE)	P° N° 5 BELGRANO (SERVIDUMBRE)	CASA FRENTE AL POZO	P° N° 5 BELGRANO (SERVIDUMBRE)	CASA FRENTE AL POZO
NÚMERO DE ANÁLISIS		7834	8119	8120	8426	8427
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/08/2022	01/09/2022	01/09/2022	09/09/2022	09/09/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----	----
pH	unidad de pH	8,1	----	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,11	0,56	ND	0,65
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	940	----	----	----	----
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	12	50	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 7834. Se toman nuevas muestras N° 8119 y N° 8120, donde se repite la Novedad.

Se toman nuevas muestras N° 8426 y N° 8427, 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		P10 - 3 DE MAYO	P10 - 3 DE MAYO	Pto.8-3 DE MAYO	-----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N	Pº N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N	CALLE ADMINISTRACIÓN FLIA PEDOT	-----
NÚMERO DE ANÁLISIS		7835	8121	8122	-----
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/08/2022	01/09/2022	01/09/2022	-----
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,3	-----	-----	-----
pH	unidad de pH	8,2	-----	-----	-----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,91	-----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	<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	55	<1	<1	-----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 7835. Se toman nuevas muestras N° 8121 y N° 8122, donde se obtienen valores normales.

Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		LAS HERAS			
IDENTIFICACIÓN		Pto.88 - LAS HERAS	Pto.88 - LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		MAIPU 2434	MAIPU 2434	MAIPU 2420	CASA AL LADO DEL Pto. 88
NÚMERO DE ANÁLISIS		8846	8933	8934	8935
FECHA DE EXTRACCIÓN		21/09/2022	23/09/2022	23/09/2022	23/09/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,5	0,3	0,5
pH	unidad de pH	7,5	7,5	7,5	7,5
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,35	0,36	0,31	0,35
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2280	2270	2270	2270
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	<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	40	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8846. Se toman nuevas muestras N° 8933, N°8934 y N° 8935, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		LA PAZ			
IDENTIFICACIÓN		Pto.7 -LA PAZ	Pto.7 -LA PAZ	LA PAZ	LA PAZ
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B°LOS CHAÑARES ME C7	B°LOS CHAÑARES ME C7	CASA AL LADO DEL Pto.7	B°LOS CHAÑARES ME C1
NÚMERO DE ANÁLISIS		9041	9255	9256	9257
FECHA DE EXTRACCIÓN		27/09/2022	03/10/2022	03/10/2022	03/10/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	0,4	0,2	0,3
pH	unidad de pH	7,3	7,2	7,2	7,3
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,25	0,18	0,19
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	0,08	0,07
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2260	2180	2170	2180
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	10	30
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	14	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 9041. Se toman nuevas muestras N° 9255, N° 9256 y N° 9257, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 OCTUBRE 2022

PROCEDENCIA		JUNÍN			
IDENTIFICACIÓN		P79 - JUNÍN	P79 - JUNÍN	JUNÍN	P79 - JUNÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P°N° 3 SARMIENTO Y DON BOSCO	P°N° 3 SARMIENTO Y DON BOSCO	A 5 m de P°N° 3	P°N° 3 SARMIENTO Y DON BOSCO
NÚMERO DE ANÁLISIS		9699	9886	9887	10126
FECHA DE EXTRACCIÓN		17/10/2022	20/10/2022	20/10/2022	27/10/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	0,3
pH	unidad de pH	7,8	----	----	7,7
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1030	----	----	1050
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	40	<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	30	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 9699. Se toman nuevas muestras N° 9886 y N° 9887, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 10126 , donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 OCTUBRE 2022

PROCEDENCIA		LA PAZ			
IDENTIFICACIÓN		Pto.7 - LA PAZ	Pto.7 - LA PAZ	LA PAZ	LA PAZ
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LOS CHAÑARES - ME C17	B° LOS CHAÑARES - ME C17	B° LOS CHAÑARES - ME C19	B° LOS CHAÑARES - ME C15
NÚMERO DE ANÁLISIS		9775	10225	10226	10227
FECHA DE EXTRACCIÓN		18/10/2022	01/11/2022	01/11/2022	01/11/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	0,2	0,2	0,1
pH	unidad de pH	7,3	7,2	7,2	7,2
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,25	0,23	0,26
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2200	2200	2200	2200
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	22	<1	<1	<1

AYSAM/E.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 9775. Se toman nuevas muestras N° 10225, N°10226 y N° 10227, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
OCTUBRE 2022

PROCEDENCIA		GRAL ALVEAR		
IDENTIFICACIÓN		P 55 - GRAL ALVEAR	P 55 - GRAL ALVEAR	P 55 - GRAL ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P°N° 14 ARTOLA CALLE G Y RIVAS	P°N° 14 ARTOLA CALLE G Y RIVAS	P°N° 14 ARTOLA CALLE G Y RIVAS (LÍNEA AP)
NÚMERO DE ANÁLISIS		10042	10339	10340
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/10/2022	02/11/2022	02/11/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,33
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1630	----	----
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	12	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10042. Se toman nuevas muestras N° 10339 y N° 10340, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 OCTUBRE 2022

PROCEDENCIA		GRAL ALVEAR			
IDENTIFICACIÓN		P 182 - GRAL ALVEAR	P 182 - GRAL ALVEAR	P 182 - GRAL ALVEAR	GRAL ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P°N° 16 CECSAGAL	P°N° 16 CECSAGAL	P°N° 16 CECSAGAL (LÍNEA AP)	A 50 M DEL P182
NÚMERO DE ANÁLISIS		10044	10336	10337	10338
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/10/2022	02/11/2022	02/11/2022	02/11/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	0,1
pH	unidad de pH	7,4	----	----	7,4
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,66	0,44
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2160	----	----	2210
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	<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	32	9	15	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10044. Se toman nuevas muestras N° 10336, N°10337 y N° 10338, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 10705, N° 10706 y N°10707, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 OCTUBRE 2022

PROCEDENCIA		GRAL ALVEAR		
IDENTIFICACIÓN		P 182 - GRAL ALVEAR	P 182 - GRAL ALVEAR	GRAL ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P°N° 16 CECSAGAL	P°N° 16 CECSAGAL (LÍNEA AP)	A 50 M DEL P182
NÚMERO DE ANÁLISIS		10705	10706	10707
FECHA DE EXTRACCIÓN		11/11/2022	11/11/2022	11/11/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	----	0,1
pH	unidad de pH	----	----	7,4
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,93	0,45
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	----	----	1950
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	<1	<1	<1

AYSAM/E.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 OCTUBRE 2022

PROCEDENCIA		LAS HERAS		
IDENTIFICACIÓN		Pto.104 - LAS HERAS	Pto.104 - LAS HERAS	-----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° 25 DE MAYO- VIALIDAD NACIONAL	B° 25 DE MAYO- VIALIDAD NACIONAL	-----
NÚMERO DE ANÁLISIS		10208	10360	-----
FECHA DE EXTRACCIÓN		31/10/2022	03/11/2022	-----
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,7	0,2	-----
pH	unidad de pH	7,7	7,8	-----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	1,03	-----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1660	1690	-----
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	-----
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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10208. Se toma nueva muestras N° 10360, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 NOVIEMBRE 2022

PROCEDENCIA		SAN CARLOS		
IDENTIFICACIÓN		Pto.27 - COLONIA LAS ROSAS	Pto.27 - COLONIA LAS ROSAS	COLONIA LAS ROSAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		RUTA PROV. 92 - KM 8 - A 50M DD ESC. VENT. GALLEGOS	RUTA PROV. 92 - KM 8 - A 50M DD ESC. VENT. GALLEGOS	CASA A 50 MT DEL Pto.27
NÚMERO DE ANÁLISIS		10265	10566	10567
FECHA DE EXTRACCIÓN		01/11/2022	08/11/2022	08/11/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,1	0,1
pH	unidad de pH	8,2	8,2	8,2
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,92	0,36
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	260	270	270
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	<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	21	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10265. Se toman nuevas muestras N° 10566 y N° 10567, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 NOVIEMBRE 2022

PROCEDENCIA		SAN RAFAEL		
IDENTIFICACIÓN		Pto.46 - SAN RAFAEL	Pto.46 - SAN RAFAEL	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESTABLECIMIENTO DEPURADOR	ESTABLECIMIENTO DEPURADOR	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		10501	10708	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		07/11/2022	11/11/2022	----
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,1	0,5	----
pH	unidad de pH	7,5	7,4	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,42	0,07	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1780	1780	----
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	34	<1	----

AYSAM/E.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10501. Se toma nueva muestra N° 10708 , donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 NOVIEMBRE 2022

PROCEDENCIA		SAN CARLOS			
IDENTIFICACIÓN		P181 - EUGENIO BUSTOS	P181 - EUGENIO BUSTOS	EUGENIO BUSTOS	P181 - EUGENIO BUSTOS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P°N° 2 EUGENIO BUSTOS - CALLE DON BOSCO	P°N° 2 EUGENIO BUSTOS - CALLE DON BOSCO	CALLE DON BOSCO 321	P°N° 2 EUGENIO BUSTOS - CALLE DON BOSCO
NÚMERO DE ANÁLISIS		10561	10861	10862	11141
FECHA DE EXTRACCIÓN		08/11/2022	14/11/2022	14/11/2022	24/11/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,9	0,9	0,2	0,6
pH	unidad de pH	7,9	7,9	7,8	7,8
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	380	390	370	390
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	25	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	130	130	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	130	130	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10561. Se toman nuevas muestras N° 10861 y N° 10862 donde se repite la novedad. Se toma nueva muestras N° 11141, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 DICIEMBRE 2022

PROCEDENCIA		SAN RAFAEL		
IDENTIFICACIÓN		Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO	Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO	VILLA 25 DE MAYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° IPV C4	B° IPV C4	A 50M DEL Pto. 1
NÚMERO DE ANÁLISIS		11656	11793	11794
FECHA DE EXTRACCIÓN		06/12/2022	13/12/2022	13/12/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,0	0,7	----
pH	unidad de pH	8,2	8,1	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,36	0,10	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	ND	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1720	1700	----
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	55	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	130	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	130	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11656. Se toman nuevas muestras N° 11793 y N° 11794 , donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 DICIEMBRE 2022

PROCEDENCIA		SAN RAFAEL		
IDENTIFICACIÓN		Pto.46 - SAN RAFAEL	Pto.46 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESTABLECIMIENTO DEPURADOR	ESTABLECIMIENTO DEPURADOR	A 50M DEL Pto. 46
NÚMERO DE ANÁLISIS		11789	11975	11976
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/12/2022	15/12/2022	15/12/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,40	0,40	0,40
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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
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	80	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11789. Se toman nuevas muestras N° 11975 y N° 11976 , donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 DICIEMBRE 2022

PROCEDENCIA		LAS HERAS			
IDENTIFICACIÓN		Pto.103 -LAS HERAS	Pto.103 -LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° RAIZ MA C7 - DR PERINETTI	B° RAIZ MA C7 - DR PERINETTI	B° RAIZ MA C8	B° RAIZ MA C2
NÚMERO DE ANÁLISIS		11809	11945	11946	11947
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/12/2022	15/12/2022	15/12/2022	15/12/2022
COLOR	UCV	----	----		----
TURBIEDAD	UNT	0,7	0,4	0,4	0,5
pH	unidad de pH	7,2	7,3	7,3	7,3
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,55	0,80	1,04	0,42
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2450	2380	2380	2380
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	<1	<1	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	35	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11809. Se toman nuevas muestras N° 11945, N° 11946 y N° 11947, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 DICIEMBRE 2022

PROCEDENCIA		LAVALLE		
IDENTIFICACIÓN		P 2 - 3 DE MAYO	P 2 - 3 DE MAYO	3 DE MAYO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 7 - RUTA 36 A 100M DE RUTA 40	Pº N° 7 - RUTA 36 A 100M DE RUTA 40	A 1 KM DEL P 2
NÚMERO DE ANÁLISIS		12177	12429	12430
FECHA DE EXTRACCIÓN		21/12/2022	29/12/2022	29/12/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	3,9	1,5	0,5
pH	unidad de pH	7,9	8,0	8,0
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,40
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1120	1110	1090
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	50	20	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	16	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	16	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12177. Se toman nuevas muestras N° 12429 y N° 12430, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 DICIEMBRE 2022

PROCEDENCIA		RIVADAVIA		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 26 - RIVADAVIA	Pto. 26 - RIVADAVIA	RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		BRANSEN 22	BRANSEN 22	BRANSEN 50
NÚMERO DE ANÁLISIS		12197	12261	12262
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/12/2022	26/12/2022	26/12/2022
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,3	0,2
pH	unidad de pH	7,5	7,6	7,6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,14	0,15
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	0,11	0,11
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1260	1250	1250
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	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	37	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	37	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12197. Se toman nuevas muestras N° 12261 y N° 12262, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 DICIEMBRE 2022

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN		
IDENTIFICACIÓN		Pto.44 - CHIVILCOY	Pto.44 - CHIVILCOY	CHIVILCOY
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CENTRO DE SALUD	CENTRO DE SALUD	BARRIO JUNTO AL CENTRO DE SALUD
NÚMERO DE ANÁLISIS		12428	44	45
FECHA DE EXTRACCIÓN		29/12/2022	02/01/2023	02/01/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,2	0,2
pH	unidad de pH	7,7	7,7	7,6
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	ND	ND
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1780	1790	1790
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	35	20	35
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	38	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	38	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12428. Se toman nuevas muestras N° 44 y N° 45, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO
 DICIEMBRE 2022

PROCEDENCIA		LAS HERAS			
IDENTIFICACIÓN		Pto.103 -LAS HERAS	Pto.103 -LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° RAIZ MA C7 - DR PERINETTI	B° RAIZ MA C7 - DR PERINETTI	B° RAIZ MA C8	B° RAIZ MA C9
NÚMERO DE ANÁLISIS		12446	22	23	24
FECHA DE EXTRACCIÓN		29/12/2022	02/01/2023	02/01/2023	02/01/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,5	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1,03	0,44	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2130	----	----	----
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	45	25
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	20	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12446. Se toman nuevas muestras N° 22, N° 23 y N° 24, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio