

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		LAS HERAS		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 103 - LAS HERAS	Pto. 103 - LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° RAIZ - MARÍA AUXILIADORA 4460 ESQU. E. SANTO	B° RAIZ - MARÍA AUXILIADORA 4460 ESQU. E. SANTO	B° RAIZ - MARÍA AUXILIADORA Y E. SANTO - ESQUINA NOROESTE
NÚMERO DE ANÁLISIS		128	214	215
FECHA DE EXTRACCIÓN		4/1/2024	8/1/2024	8/1/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.3	0.3
pH	unidad de pH	7.3	7.4	7.4
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<-0.06	>2.20	>2.20
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<-0.06	2.30	2.30
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	2550	2560	2570
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	-----	-----	-----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	-----	-----	-----
FLUOR (F-)	mg/l	-----	-----	-----
BORO (B)	mg/l	-----	-----	-----
SODIO	mg/l	-----	-----	-----
ARSÉNICO	mg/l	-----	-----	-----
HIERRO	mg/l	-----	-----	-----
CADMIO	mg/l	-----	-----	-----
MANGANESO	mg/l	-----	-----	-----
MERCURIO	mg/l	-----	-----	-----
ALUMINIO	mg/l	-----	-----	-----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	15	<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	120	<1	<1

AYSAMIE.04/LABO#

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 128. Se toman nuevas muestras N° 214 y N° 215, 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		P78 - PAREDITAS	P78 - PAREDITAS	PAREDITAS	P78 - PAREDITAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 9 PAREDITAS - RUTA 40 VIEJA POLIDEPORTIVO	P° N° 9 PAREDITAS - RUTA 40 VIEJA POLIDEPORTIVO	CASA ENFRENTA AL P78	P° N° 9 PAREDITAS - RUTA 40 VIEJA POLIDEPORTIVO
NÚMERO DE ANÁLISIS		274	452	453	706
FECHA DE EXTRACCIÓN		9/1/2024	12/1/2024	12/1/2024	19/1/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.2	0.3	0.4
pH	unidad de pH	7.8	7.8	7.8	7.9
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06	0.39	0.08
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	630	630	640	630
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	20	<1	10
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	14	16	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	14	16	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1

AYSAMIE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 274. Se toman nuevas muestras N° 452 y N° 453, donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 706, 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		P185 - LA CONSULTA	LA CONSULTA	P185 - LA CONSULTA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P ^o LIVINI UNIÓN VECINAL LA SUPERIORA	CASA AL FRENTE DEL P185	P ^o LIVINI UNIÓN VECINAL LA SUPERIORA
NÚMERO DE ANÁLISIS		275	456	457
FECHA DE EXTRACCIÓN		9/1/2024	12/1/2023	12/1/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.4	0.2
pH	unidad de pH	8.0	8.0	8.0
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.10	0.18	0.10
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	0.14	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	600	590	590
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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	5
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	120	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 275. Se toman nuevas muestras N° 456 y N° 457, 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		P200 - PAREDITAS	P200 - PAREDITAS	PAREDITAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº DEL CAMPO CALLE DEL CAMPO S/N	Pº DEL CAMPO CALLE DEL CAMPO S/N	CASA DE ENFRENTA AL POZO
NÚMERO DE ANÁLISIS		277	454	455
FECHA DE EXTRACCIÓN		9/1/2024	12/1/2024	12/1/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.2	0.2
pH	unidad de pH	7.8	7.8	7.8
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06	0.22
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	650	660	660
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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	20	50	15
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	25	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 277. Se toman nuevas muestras N° 454 y N° 455, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		SAN CARLOS		
IDENTIFICACIÓN		Pto.4 - PAREDITAS	Pto.4 - PAREDITAS	PAREDITAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SILVERIO LUFFI (SEGUNDA CASA)	SILVERIO LUFFI (SEGUNDA CASA)	CASA ESQUINA PTO.4
NÚMERO DE ANÁLISIS		280	458	459
FECHA DE EXTRACCIÓN		9/1/2024	12/1/2024	12/1/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.2	0.2
pH	unidad de pH	7.8	8.0	7.9
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.37	0.30	0.30
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	630	640	640
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 Mesófilas 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	20	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 280. Se toman nuevas muestras N° 458 y N° 459, 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. 54 - SAN RAFAEL	Pto. 54 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° CORTADERA DE LA NORIA (1ER GRIFO)	B° CORTADERA DE LA NORIA (1ER GRIFO)	DEAN FUNES 2150
NÚMERO DE ANÁLISIS		416	577	578
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/1/2024	15/1/2024	15/1/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.7	0.3
pH	unidad de pH	7.6	7.7	7.8
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.99	0.82	0.71
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1600	1460	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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	45	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	82	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	82	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 416. Se toman nuevas muestras N° 577 y N° 578, 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.34 - CIUDAD	Pto.34 - CIUDAD	CIUDAD
PUNTO DE EXTRACCIÓN		PERÚ 1356 1 RA PLAYA DE ESTACIONAMIENTO	PERÚ 1356 1 RA PLAYA DE ESTACIONAMIENTO	PLAYA DE ESTACIONAMIENTO CALLE PERÚ DESPUES DEL PTO.
NÚMERO DE ANÁLISIS		429	518	519
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/1/2024	15/1/2024	15/1/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	4.0	0.5	0.6
pH	unidad de pH	7.8	7.9	7.8
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.79	0.75	0.20
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	750	740	730
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 Mesofílicas Totales	u.f.c./ml	10	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	75	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	75	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/E.04/LABO 9

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 429. Se toman nuevas muestras N° 518 y N° 519, 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.64 - GODOY CRUZ	Pto.64 - GODOY CRUZ	GODOY CRUZ
PUNTO DE EXTRACCIÓN		LAVALLE 783	LAVALLE 783	LAVALLE 779
NÚMERO DE ANÁLISIS		432	516	517
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/1/2024	15/1/2024	15/1/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	1.8	1.7	1.7
pH	unidad de pH	7.8	7.8	7.8
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.59	1.03	0.92
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	730	720	730
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
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	15	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	15	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/E.04/LABO9

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 432. Se toman nuevas muestras N° 516 y N° 517, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA		
IDENTIFICACIÓN		Pto.103 - LAS HERAS	Pto.103 - LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° RAIZ M° AUXILIADORA 4460 ESQU. E. SANTO	B° RAIZ M° AUXILIADORA 4460 ESQU. E. SANTO	FRENTE AL PTO. 103 M° AUXILIADORA Y ESQU. E. SANTO
NÚMERO DE ANÁLISIS		435	521	522
FECHA DE EXTRACCIÓN		12/1/2024	15/1/2024	15/1/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.6	0.3
pH	unidad de pH	7.3	7.4	7.4
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.20	0.62	0.67
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.46	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2560	2570	2580
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	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	10	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	10	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	25	<1	<1

AYSAMIE.04.LABO^{1a}

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 435. Se toman nuevas muestras N° 521 y N° 522, 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.90 - LAS HERAS	Pto.90 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° DORREGO MF C17	B° DORREGO MF C17
NÚMERO DE ANÁLISIS		556	671
FECHA DE EXTRACCIÓN		16/1/2024	18/1/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.5
pH	unidad de pH	7.7	7.7
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.21	0.31
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	2120	2150
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	6	<1

AYSAMIE.04/LABO@

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 556. Se toma nueva muestra N° 671, 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. 8 - SAN RAFAEL	Pto. 8 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		INDEPENDENCIA 81	INDEPENDENCIA 81	BRASIL 364
NÚMERO DE ANÁLISIS		569	700	701
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/1/2024	19/1/2024	19/1/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1.2	0.7	0.6
pH	unidad de pH	7.7	7.7	7.7
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.60	0.56	0.51
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1450	1410	1410
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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	50	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	22	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	22	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 569. Se toman nuevas muestras N° 700 y N° 701, 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.24 - SAN RAFAEL	Pto.24 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		PALAU 1371	PALAU 1371	PALAU 1335
NÚMERO DE ANÁLISIS		571	704	705
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/1/2024	19/1/2024	19/1/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1.3	0.8	0.6
pH	unidad de pH	7.7	7.7	7.7
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.64	0.54	0.56
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1480	1440	1440
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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	60	<1	20
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	92	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	92	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 571. Se toman nuevas muestras N° 704 y N° 705, 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.55 - SAN RAFAEL	Pto.55 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SEBASTIAN EL CANO 1105 - B° ALBERDI	SEBASTIAN EL CANO 1105 - B° ALBERDI	ALEJANDRO SCHOFF 1162
NÚMERO DE ANÁLISIS		575	702	703
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/1/2024	19/1/2024	19/1/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.3	0.4
pH	unidad de pH	7.2	7.2	7.2
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.49	0.46	0.50
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1910	1910	1910
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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	30	<1	15
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	60	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	60	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 575. Se toman nuevas muestras N° 702 y N° 703, 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.108 - LAS HERAS	Pto.108 - LAS HERAS	LAS HERAS	Pto.108 - LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° AMTAGA MA C1	B° AMTAGA MA C1	FRENTE AL PUNTO 108	B° AMTAGA MA C1	B° AMTAGA MA C3
NÚMERO DE ANÁLISIS		613	733	734	761	762
FECHA DE EXTRACCIÓN		17/1/2024	19/1/2024	19/1/2024	22/1/2024	22/1/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.6	0.8	0.8	1.5	1.5
pH	unidad de pH	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7
COLOR LIBRE RESIDUAL	mg/l	0.80	0.96	0.95	0.92	1.15
COLOR LIBRE RESIDUAL	mg/l	-----	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA	µS/cm	740	730	730	710	710
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 Mesófilas	u.f.c./ml	<1	10	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes	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	37	34	<1	<1	<1

AYSAMIE.04.LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 613. Se toma nueva muestra N° 733 Y N° 734 , donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 761 Y 762, 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.12 - SAN RAFAEL	Pto.12 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		LAS MARGARITAS 510	LAS MARGARITAS 510	LAS MARGARITAS 435
NÚMERO DE ANÁLISIS		790	927	928
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/1/2024	26/1/2024	26/1/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.4	0.3
pH	unidad de pH	7.4	7.4	7.4
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.12	0.23	0.26
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.09	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1630	1640	1640
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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	25	5	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	90	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	90	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 790. Se toman nuevas muestras N° 927 y N° 928, 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.36 - SAN RAFAEL	Pto.36 - SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		NICARAGUA 181	NICARAGUA 181
NÚMERO DE ANÁLISIS		792	923
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/1/2024	26/1/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.8	0.5
pH	unidad de pH	7.7	7.7
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.68	0.54
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1370	1360
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	75	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	75	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1

AYSAMIE.04/LABO

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 792. Se toma nueva muestra N° 923, 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
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESTABLECIMIENTO DEPURADOR	ESTABLECIMIENTO DEPURADOR	CALLE DOS ÁLAMOS 714
NÚMERO DE ANÁLISIS		793	925	926
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/1/2024	26/1/2024	26/1/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.3	0.6
pH	unidad de pH	7.5	7.4	7.4
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.55	0.45	0.39
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1530	1500	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	5	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	13	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	13	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/9

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 793. Se toman nuevas muestras N° 925 y N° 926, 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. 54 - SAN RAFAEL	Pto. 54 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° CORTADERA DE LA NORIA (1ER GRIFO)	B° CORTADERA DE LA NORIA (1ER GRIFO)	B° CORTADERA DE LA NORIA (ÚLTIMO GRIFO)
NÚMERO DE ANÁLISIS		795	929	930
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/1/2024	26/1/2024	26/1/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.5	0.7	0.5
pH	unidad de pH	7.6	7.5	7.5
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1.05	0.67	0.63
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1590	1600	1590
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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	15	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	15	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 795. Se toman nuevas muestras N° 929 y N° 930, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		MALARGUE		
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	CALLE LA BARSA 339
NÚMERO DE ANÁLISIS		921	1630	1631
FECHA DE EXTRACCIÓN		25/1/2024	15/2/2024	15/2/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.2	0.2
pH	unidad de pH	7.4	7.3	7.5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.41	0.15	0.18
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	<0.06	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1260	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	10	<1	<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

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 921. Se toman nuevas muestras N° 1630 y N° 1631, 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. 35 - CUADRO NACIONAL	CUADRO NACIONAL	Pto. 35 - CUADRO NACIONAL	Pto. 35 - CUADRO NACIONAL	CUADRO NACIONAL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° VIRGEN DEL VALLE MB C18	B° VIRGEN DEL VALLE 60	B° VIRGEN DEL VALLE MB C18	B° VIRGEN DEL VALLE MB C18	B° VIRGEN DEL VALLE 60
NÚMERO DE ANÁLISIS		1027	1285	1286	1451	1452
FECHA DE EXTRACCIÓN		29/1/2024	5/2/2024	5/2/2024	8/2/2024	8/2/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4
pH	unidad de pH	8.0	8.0	8.0	7.5	7.4
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.06	0.06	0.45	0.44
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2040	2020	2030	1470	1470
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	-----	-----	-----	-----	-----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	-----	-----	-----	-----	-----
FLUOR (F-)	mg/l	-----	-----	-----	-----	-----
BORO (B)	mg/l	-----	-----	-----	-----	-----
SODIO	mg/l	-----	-----	-----	-----	-----
ARSENICO	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	60	<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	70	>100	>100	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABOª

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1027. Se toman nuevas muestras N° 1285 y N° 1286 , donde se repite la novedad .

Se toman nuevas muestras N° 1451 y N° 1452, 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. 2 - JUNIN	Pto. 2 - JUNIN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CARRIL BARRIALES - KIOSCO FLIA GIZZI	CARRIL BARRIALES - KIOSCO FLIA GIZZI
NÚMERO DE ANÁLISIS		1114	1239
FECHA DE EXTRACCIÓN		31/1/2024	5/2/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.3
pH	unidad de pH	7.5	7.7
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1490	1430
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 Mesofílicas 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	96	<1

AYSAM/E.04/LABO 9

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1114. Se toma nueva muestra N° 1239, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	
IDENTIFICACIÓN		Pto.92-GUAYMALLÉN	Pto.92-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LA PALAYA - CICCIU 1138	B° LA PALAYA - CICCIU 1138
NÚMERO DE ANÁLISIS		1139	1261
FECHA DE EXTRACCIÓN		1/2/2024	5/2/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.4	1.2
pH	unidad de pH	7.4	7.5
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.46	0.27
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1320	1340
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
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	16	<1

AYSAM/IE.04/LABO.03

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1139. Se toma nueva muestra N° 1261, 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. 56 - SAN RAFAEL	Pto. 56 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		J.A. ROCA Y CASNATI	J.A. ROCA Y CASNATI	CASNATI 1395
NÚMERO DE ANÁLISIS		1158	1284	1287
FECHA DE EXTRACCIÓN		31/1/2024	5/2/2024	5/2/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.7	0.5	0.3
pH	unidad de pH	7.2	7.2	7.5
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.27	0.65	0.64
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2020	1320	1310
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	18	<1	<1

AYSAMIE.04.LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1158. Se toman nuevas muestras N° 1284 y N° 1287, 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. 54 - SAN RAFAEL	Pto. 54 - SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° CORTADERA DE LA NORIA (1ER GRIFO)	B° CORTADERA DE LA NORIA (1ER GRIFO)
NÚMERO DE ANÁLISIS		1283	1453
FECHA DE EXTRACCIÓN		5/2/2024	8/2/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.4
pH	unidad de pH	7.4	7.4
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.10	0.47
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1590	1610
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	55	<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	>100	<1

AYSAM/E.04/LABO^a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1283. Se toma nueva muestra N° 1453, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA		
IDENTIFICACIÓN		Pto.15 - LAS HERAS	Pto.15 - LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° CEMENTISTA I - J.M.GODOY 982	B° CEMENTISTA I - J.M.GODOY 982	J.M.GODOY Y RUARTE (MONOBLOCK)
NÚMERO DE ANÁLISIS		1292	1422	1423
FECHA DE EXTRACCIÓN		6/2/2024	8/2/2024	8/2/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.6	0.7	5.9
pH	unidad de pH	7.8	7.7	7.9
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.83	0.92	0.90
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	710	730	720
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	>100	<1	<1

AYSAMIE.04/LABO®

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1292. Se toman nuevas muestras N° 1422 y N° 1423, 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		P133 - GUAYMALLÉN	P133 - GUAYMALLÉN	P133 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° NUEVA 9 DE JULIO - RODRIGUEZ S/N	P° NUEVA 9 DE JULIO - RODRIGUEZ S/N - CON CLORO	P° NUEVA 9 DE JULIO - RODRIGUEZ S/N - SIN CLORO	B° 9 DE JULIO -MA C7
NÚMERO DE ANÁLISIS		1558	2079	2080	2081
FECHA DE EXTRACCIÓN		14/2/2024	27/2/2024	27/2/2024	27/2/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.1	0.8	0.4
pH	unidad de pH	7.3	7.6	7.5	7.4
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	1.01	<0.06	0.13
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1550	1580	1580	1580
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	-----	-----	-----	-----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	-----	-----	-----	-----
FLUOR (F-)	mg/l	-----	-----	-----	-----
BORO (B)	mg/l	-----	-----	-----	-----
SODIO	mg/l	-----	-----	-----	-----
ARSÉNICO	mg/l	-----	-----	-----	-----
HIERRO	mg/l	-----	-----	-----	-----
CADMIO	mg/l	-----	-----	-----	-----
MANGANESO	mg/l	-----	-----	-----	-----
MERCURIO	mg/l	-----	-----	-----	-----
ALUMINIO	mg/l	-----	-----	-----	-----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	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	75	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO.ª

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1558. Se toman nuevas muestras N° 2079, N° 2080 y N° 2081, 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
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° B° RAIZ	P° B° RAIZ
NÚMERO DE ANÁLISIS		1721	1898
FECHA DE EXTRACCIÓN		19/2/2024	22/2/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.3	-----
pH	unidad de pH	7.5	-----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2570	-----
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	70	<1

AYSAMIE.04.LABO[®]

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1721. Se toma nueva muestra N° 1898, 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		Pto.34 - LA COLONIA	Pto.34 - LA COLONIA	LA COLONIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° AMSA MF C28 (FRENTE A LA PLAZA)	B° AMSA MF C28 (FRENTE A LA PLAZA)	B° AMSA MF C24
NÚMERO DE ANÁLISIS		1726	1912	1913
FECHA DE EXTRACCIÓN		19/2/2024	23/2/2024	23/2/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.3	0.3
pH	unidad de pH	7.7	7.7	7.7
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1110	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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	30	40
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	55	60
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	55	60
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	27	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO.03

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1726. Se toma nueva muestra N°1912, N° 1913 Y N° 1914 , donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 2193 Y 2194, 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		LA COLONIA	Pto.34 - LA COLONIA	LA COLONIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° AMSA MF C2	B° AMSA MF C28 (FRENTE A LA PLAZA)	B° AMSA MF C2
NÚMERO DE ANÁLISIS		1914	2193	2194
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/2/2024	29/2/2024	29/2/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.6	0.5
pH	unidad de pH	7.7	7.6	7.7
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.27	0.45
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1100	1090	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 Mesófilas 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.03

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1726. Se toma nueva muestra N°1912, N° 1913 Y N° 1914 , donde se repite la novedad

Se toma nueva muestra N° 2193 Y 2194, 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.106-GUAYMALLÉN	Pto.106-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		TABANERA 9027 - COLONIA MOLINA	TABANERA 9027 - COLONIA MOLINA
NÚMERO DE ANÁLISIS		1802	1959
FECHA DE EXTRACCIÓN		20/2/2024	23/2/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.6
pH	unidad de pH	7.4	7.9
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	-----	-----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.61	0.80
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1130	1160
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	17	<1

AYSAM/IE.04/LABO.ª

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1802. Se toma nueva muestra N° 1959 , 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		P178 - GUAYMALLÉN	P178 - GUAYMALLÉN	P178 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº COLONIA MOLINA	Pº COLONIA MOLINA - CON CLORO	Pº COLONIA MOLINA - SIN CLORO
NÚMERO DE ANÁLISIS		1813	1960	1961
FECHA DE EXTRACCIÓN		20/2/2024	23/2/2024	23/2/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.4	0.7
pH	unidad de pH	7.7	7.8	7.7
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.85	<0.06
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1190	1160	1160
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	5
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

AYSAMIE.04.LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N°1813. Se toman nuevas muestras N° 1960 y N° 1961, 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.36 - EL VERGEL	Pto.36 - EL VERGEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		DORREGO (500M AL NORTE DE C.VIEJO) FLIA. TORRES	DORREGO (500M AL NORTE DE C.VIEJO) FLIA. TORRES
NÚMERO DE ANÁLISIS		1862	2234
FECHA DE EXTRACCIÓN		21/2/2024	1/3/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.5
pH	unidad de pH	8.0	7.8
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.09
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1000	1000
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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	25	<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	60	<1

AYSAM/IE.04/LABO.0

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1862. Se toma nueva muestra N° 2234, 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.108 - LAS HERAS	Pto.108 - LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° AMTAGA II - MA C1	B° AMTAGA II - MA C1	B° AMTAGA II - MB C13
NÚMERO DE ANÁLISIS		1886	2068	2069
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/2/2024	27/2/2024	27/2/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.7	2.4	0.9
pH	unidad de pH	7.9	7.9	7.9
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.76	0.98	0.96
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	730	730	730
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	30	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1886. Se toman nuevas muestras N° 2068 y N° 2069, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		PALMIRA		
IDENTIFICACIÓN		Pto.8 - PALMIRA	Pto.8 - PALMIRA	PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° AGUARIBAY MD C5	B° AGUARIBAY MD C5	B° AGUARIBAY - MD C4
NÚMERO DE ANÁLISIS		1908	2195	2196
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/2/2024	29/2/2024	29/2/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.2	0.3
pH	unidad de pH	7.9	7.9	7.8
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.12	0.11
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	850	830	830
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	5
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	70	<1	<1

AYSAMIE.04.LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1908. Se toman nuevas muestras N° 2195 y N° 2196, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAL. ALVEAR		
IDENTIFICACIÓN		Pto.26 - GRAL. ALVEAR	Pto.26 - GRAL. ALVEAR	GRAL. ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		JOSÉ INGENIEROS 472	JOSÉ INGENIEROS 472	JOSÉ INGENIEROS 356
NÚMERO DE ANÁLISIS		1933	2431	2432
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/2/2024	5/3/2024	5/3/2024
COLOR	UCV	----		----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.2	0.3
pH	unidad de pH	7.5	7.6	7.6
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.12	0.32	0.35
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.08	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1860	1860	1850
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
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	87	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	87	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	10	<1	<1

AYSAMIE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1933. Se toman nuevas muestras N° 2431 y N° 2432, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAL. ALVEAR		
IDENTIFICACIÓN		Plto.27 - GRAL. ALVEAR	Plto.27 - GRAL. ALVEAR	GRAL. ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SAN JUAN DE MARTÍN DE IRIGOYEN	SAN JUAN DE MARTÍN DE IRIGOYEN	SAN JUAN DE MARTÍN DE IRIGOYEN 950
NÚMERO DE ANÁLISIS		1934	2433	2434
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/2/2024	5/3/2024	5/3/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.6	0.2
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.5
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.14	0.37	0.48
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.12	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1860	1850	1840
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	2	-----	-----	-----
MANGANESO	mg/l	-----	-----	-----
MERCURIO	mg/l	-----	-----	-----
ALUMINIO	mg/l	-----	-----	-----
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	30	40	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	70	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	70	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	20	25	32

AYSAM/IE.04/LABO a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1934. Se toman nuevas muestras N° 2433 y N° 2434, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestra N° 2855 Y 2856, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAL. ALVEAR	
IDENTIFICACIÓN		GRAL. ALVEAR	Pto.27 - GRAL. ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SAN JUAN DE MARTÍN DE IRIGOYEN 950	SAN JUAN DE MARTÍN DE IRIGOYEN
NÚMERO DE ANÁLISIS		2855	2856
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/3/2024	15/3/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.5
pH	unidad de pH	7.6	7.6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.71	0.70
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1810	1810
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	2	-----	-----
MANGANESO	mg/l	-----	-----
MERCURIO	mg/l	-----	-----
ALUMINIO	mg/l	-----	-----
Bacterias Aerobias Mesófilas 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	<1	<1

AYSAM/E.04/LABO.º

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1934. Se toman nuevas muestras N° 2433 y N° 2434, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestra N° 2855 Y 2856, 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. 48 - CIUDAD	Pto. 48 - CIUDAD	CIUDAD
PUNTO DE EXTRACCIÓN		GRANADEROS 21 - 5TA SECCIÓN	GRANADEROS 21 - 5TA SECCIÓN	GRANADEROS 29
NÚMERO DE ANÁLISIS		1937	2019	2020
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/2/2024	26/2/2024	26/2/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.6	0.4	0.5
pH	unidad de pH	7.8	7.9	7.9
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.79	0.83	0.80
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	740	720	720
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 Mesófilas Totales	u.f.c./ml	20	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	8	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	8	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	63	<1	<1

AYSAM/IE/04/LABO

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 1937. Se toman nuevas muestras N° 2019 y N° 2020, 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. 55 - SAN RAFAEL	Pto. 55 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SEBASTIAN EL CANO 1105 - B° ALBERDI	SEBASTIAN EL CANO 1105 - B° ALBERDI	ALEJANDRO SCHOFF 1162
NÚMERO DE ANÁLISIS		2035	2282	2283
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/2/2024	1/3/2024	1/3/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.2	0.3
pH	unidad de pH	7.3	7.2	7.2
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.07	0.26	0.22
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1880	1860	1870
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	<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	45	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO.03

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2035. Se toman nuevas muestras N° 2282 y N° 2283, 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		Pto.44 - CHIVILCOY	CHIVILCOY	Pto.44 - CHIVILCOY
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CENTRO DE SALUD	CHIVILCOY MC C10	CENTRO DE SALUD
NÚMERO DE ANÁLISIS		2567	2650	2651
FECHA DE EXTRACCIÓN		8/3/2024	11/3/2024	11/3/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.2	0.3
pH	unidad de pH	7.6	7.7	7.7
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.59	0.58
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1820	1880	1880
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	16	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	16	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1

AYSAMIE.04.LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2567. Se toman nuevas muestras N° 2650 y N° 2651, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	
IDENTIFICACIÓN		Pto.92-GUAYMALLÉN	Pto.92-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LA PALAYA CICCIU 1138	B° LA PALAYA CICCIU 1138
NÚMERO DE ANÁLISIS		2577	2652
FECHA DE EXTRACCIÓN		8/3/2024	11/3/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.4
pH	unidad de pH	7.6	7.6
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.60	0.37
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1300	1300
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
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	43	<1

AYSAM/IE.04/LABO.03

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2577. Se toma nueva muestra N° 2652, 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.15 - LAS HERAS	Pto.15 - LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° CEMENTISTA I - J.M.GODOY 982	B° CEMENTISTA I - J.M.GODOY 982	B° CEMENTISTA I - J.M.GODOY 804	J.M.GODOY Y RUARTE (MONOBLOCK G10)
NÚMERO DE ANÁLISIS		2741	2881	2882	2883
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/3/2024	15/3/2024	15/3/2024	15/3/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.9	0.7	0.7	0.7
pH	unidad de pH	8.1	8.0	8.0	8.0
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.81	0.74	0.77	0.75
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	750	740	740	740
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	-----	-----	-----	-----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	-----	-----	-----	-----
FLUOR (F-)	mg/l	-----	-----	-----	-----
BORO (B)	mg/l	-----	-----	-----	-----
SODIO	mg/l	-----	-----	-----	-----
ARSÉNICO	mg/l	-----	-----	-----	-----
HIERRO	mg/l	-----	-----	-----	-----
CADMIO	mg/l	-----	-----	-----	-----
MANGANESO	mg/l	-----	-----	-----	-----
MERCURIO	mg/l	-----	-----	-----	-----
ALUMINIO	mg/l	-----	-----	-----	-----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	30	25	20
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	30	<1	<1	<1

AYSAMIE.04/LABOª

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 2741. Se toman nuevas muestras N° 2881, N° 2882 y N° 2883, 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. 26 - 12 DE OCTUBRE	Pto. 26 - 12 DE OCTUBRE	12 DE OCTUBRE	12 DE OCTUBRE
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESCUELA SANTA ROSA DE LIMA	ESCUELA SANTA ROSA DE LIMA	FRENTE A ESCUELA SANTA ROSA DE LIMA	CASA LADO OESTE DE ESCUELA SANTA ROSA DE LIMA
NÚMERO DE ANÁLISIS		3318	3685	3686	3687
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/3/2024	9/4/2024	9/4/2024	9/4/2024
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.6	0.5	0.3
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.6	7.6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.75	1.14	1.03	1.06
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	3060	3070	3080	3070
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	<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	85	<1	<1	<1

AYSAMIE.04/LABOª

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3318. Se toma nueva muestra N° 3685, N° 3686 y N° 3687, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

