

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/E.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 ESPECÍFICA 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	-----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	1,03	-----
COLORO 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
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,92	0,36
CLORO 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 ESPECIFICA 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
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,14	0,15
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	0,11	0,11
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1260	1250	1250
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	40	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	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