

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO**

PROCEDENCIA		GRAL. ALVEAR			
IDENTIFICACIÓN		P54 - GRAL.ALVEAR	P54 - GRAL.ALVEAR	P54 - GRAL.ALVEAR	GRAL.ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N°10 INTENDENTE MORALES 450	Pº N°10 INTENDENTE MORALES 450 - Agua sin cloro	Pº N°10 INTENDENTE MORALES 450 - Agua con cloro	SAN RAFAEL 144
NÚMERO DE ANÁLISIS		10722	11155	11156	11157
FECHA DE EXTRACCIÓN		5/10/2023	19/10/2023	19/10/2023	19/10/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.1	----	----	----
pH	unidad de pH	7.5	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06	0.84	0.41
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1920	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
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	58	62	30	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10722. Se toman nuevas muestras N° 11155, N° 11156 y N° 11157, donde se repite la novedad. Se toman nuevas muestras N°11397, N°11398 y N° 11399, 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		P54 - GRAL.ALVEAR	P54 - GRAL.ALVEAR	GRAL.ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N°10 INTENDENTE MORALES 450 - Agua sin cloro	P° N°10 INTENDENTE MORALES 450 - Agua con cloro	SAN RAFAEL 144
NÚMERO DE ANÁLISIS		11397	11398	11399
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/10/2023	24/10/2023	24/10/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.2	0.3
pH	unidad de pH	7.4	7.4	7.5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.47	0.33
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l			----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1900	1920	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	<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		RIVADAVIA		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 15 - RIVADAVIA	Pto. 15 - RIVADAVIA	Pto. 15 - RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		PLANTA DEPURADORA	PLANTA DEPURADORA - CON GRIFO	PLANTA DEPURADORA - SIN GRIFO
NÚMERO DE ANÁLISIS		10854	11036	11037
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/10/2023	17/10/2023	17/10/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1.2	----	----
pH	unidad de pH	7.8	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.65	0.65
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1320	----	----
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	22	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10854. Se toman nuevas muestras N° 11036 y N° 11037, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		RIVADAVIA			
IDENTIFICACIÓN		P 85 - RIVADAVIA	P85 - RIVADAVIA	RIVADAVIA	P85 - RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 9 ESTRELLA Y JUAN XXIII	P° N° 9 ESTRELLA Y JUAN XXIII	B° ILBRICK MA C5	P° N° 9 ESTRELLA Y JUAN XXIII
NÚMERO DE ANÁLISIS		11496	11630	11631	11821
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/10/2023	30/10/2023	30/10/2023	2/11/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.9	0.2	0.4
pH	unidad de pH	7.3	7.4	7.3	7.4
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2190	2270	2230	2270
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	<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	36	16	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11496. Se toman nuevas muestras N° 11630 y N° 11631, donde se repite la novedad. Se toma nueva muestra N° 11821, 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		P179 - JUNÍN	P179 - JUNÍN	JUNÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 51 - Bº CHACRAS DE SAN JOSÉ	Pº N° 51 - Bº CHACRAS DE SAN JOSÉ	CALLE LA COLONIA H3
NÚMERO DE ANÁLISIS		11933	12174	12175
FECHA DE EXTRACCIÓN		6/11/2023	10/11/2023	10/11/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.3	0.3
pH	unidad de pH	7.6	7.8	7.7
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	----	0.06
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	<0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1080	1090	1090
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	28	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11933. Se toman nuevas muestras N° 12174 y N° 12175, 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.15 - LAS HERAS	LAS HERAS	Pto.15 - LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° CEMENTISTA I - J.M.GODOY 982	B° CEMENTISTA I - J.M.GODOY	B° CEMENTISTA I - J.M.GODOY 982
NÚMERO DE ANÁLISIS		12040	12208	12209
FECHA DE EXTRACCIÓN		8/11/2023	10/11/2023	10/11/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.7	0.8	0.6
pH	unidad de pH	7.9	7.9	7.9
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.85	0.85	0.84
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	930	930	930
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	24	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12040. Se toman nuevas muestras N° 12208 y N° 12209, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
 ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		ALTA MONTAÑA			
IDENTIFICACIÓN		Pto. 9 - POLVAREDAS	Pto. 9 - POLVAREDAS	POLVAREDAS	POLVAREDAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESCUELA	ESCUELA	LA CASONA	FLIA. OSANDON
NÚMERO DE ANÁLISIS		12074	12446	12447	12448
FECHA DE EXTRACCIÓN		8/11/2023	15/11/2023	15/11/2023	15/11/2023
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	63.2	----	----	----
pH	unidad de pH	8.1	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.12	1.58	1.49	1.52
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.08	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	200	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	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	<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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12074. Se toman nuevas muestras N° 12446 ,N° 12447 y N°12448, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

La novedad de Turbiedad de la muestra 12074, fue corregida por la Unidad Operativa durante los días 8 y 9 de Noviembre. Valor de la corrección 1.81 NTU

**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 18560
NÚMERO DE ANÁLISIS		12308	12504	12505
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/11/2023	16/11/2023	16/11/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1.0	0.9	0.9
pH	unidad de pH	7.8	7.9	7.9
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.38	0.28	0.30
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1750	1740	1740
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12308. Se toman nuevas muestras N° 12504 y N° 12505, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio



**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO**

PROCEDENCIA		SAN MARTIN		
IDENTIFICACIÓN		Pto.44 - CHIVILCOY	Pto.44 - CHIVILCOY	CHIVILCOY
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CENTRO DE SALUD	CENTRO DE SALUD	B°CHIVILCOY MC C10
NÚMERO DE ANÁLISIS		12981	13150	13151
FECHA DE EXTRACCIÓN		30/11/2023	4/12/2023	4/12/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.2	0.2
pH	unidad de pH	7.7	7.6	7.6
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.30	0.24
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1860	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	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	82	<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.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12981. Se toman nuevas muestras N° 13150 y N° 13151, 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. 13 - MALARGÜE	MALARGÜE	Pto. 13 - MALARGÜE
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CAPDEVILLE Y AMIGORENA	AMIGORENA 101	CAPDEVILLE Y AMIGORENA
NÚMERO DE ANÁLISIS		13251	13612	13613
FECHA DE EXTRACCIÓN		5/12/2023	14/12/2023	14/12/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.3	----
pH	unidad de pH	7.5	7.5	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.29	0.21	0.23
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1010	1070	----
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	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	98	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	98	<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° 13251. Se toman nuevas muestras N° 13612 y N° 13613 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. 17 - MALARGÜE	Pto. 17 - MALARGÜE	MALARGÜE
PUNTO DE EXTRACCIÓN		URIBURU 521 SUCURSAL AYSAM	URIBURU 521 SUCURSAL AYSAM	URIBURU 547 SUCURSAL AYSAM
NÚMERO DE ANÁLISIS		13255	13614	13615
FECHA DE EXTRACCIÓN		5/12/2023	14/12/2023	14/12/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.5	0.4	0.3
pH	unidad de pH	7.9	7.8	7.7
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.47	0.17	0.16
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	0.07	0.06
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	790	910	900
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	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	60
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	96	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	96	<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° 13255. Se toman nuevas muestras N° 13614 y N° 13615 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		Pto. 92- GUAYMALLÉN	Pto. 92- GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LA PALAYA CICCUI 1138	B° LA PALAYA CICCUI 1138	B° LA PALAYA CICCUI 1140 CASA ADYACENTE
NÚMERO DE ANÁLISIS		13401	13510	13511
FECHA DE EXTRACCIÓN		11/12/2023	13/12/2023	13/12/2023
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.2	0.4
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.5
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.42	0.56	0.50
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1330	1330	1340
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	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	15	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 13401. Se toman nuevas muestras N° 13510 y N° 13511, 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		Pto. 92- GUAYMALLÉN	Pto. 92- GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LA PALAYA CICCUI 1138	B° LA PALAYA CICCUI 1138
NÚMERO DE ANÁLISIS		14036	17
FECHA DE EXTRACCIÓN		28/12/2023	2/1/2024
COLOR	UCV	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.9	0.3
pH	unidad de pH	7.6	7.4
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.23	0.41
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1300	1290
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	47	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 14036. Se toma nueva muestras N° 17, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS**  
**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO**

PROCEDECENCIA		LAS HERAS		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 104-LAS HERAS	Pto. 104-LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° 25 DE MAYO VIALIDAD NACIONAL	B° 25 DE MAYO VIALIDAD NACIONAL	B° 25 DE MAYO MA C3
NÚMERO DE ANÁLISIS		14047	37	38
FECHA DE EXTRACCIÓN		28/12/2023	2/1/2024	2/1/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.7	0.4	0.3
pH	unidad de pH	7.8	7.8	7.7
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	<0.06	0.15	0.15
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	<0.06	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1640	1630	1640
DUREZA TOTAL (CO <sub>3</sub> Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	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 Acrobias 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	31	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 14047. Se toman nuevas muestras N° 37 y N° 38, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
 Jefe Departamento Laboratorio

