

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		LAVALLE				
IDENTIFICACIÓN		P8 - COSTA DE ARAUJO	P8 - COSTA DE ARAUJO	COSTA DE ARAUJO	P8 - COSTA DE ARAUJO	COSTA DE ARAUJO
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 5 BELGRANO (SERVIDUMBRE)	Pº N° 5 BELGRANO (SERVIDUMBRE)	CASA FRENTE AL POZO	Pº N° 5 BELGRANO (SERVIDUMBRE)	CASA FRENTE AL POZO
NÚMERO DE ANÁLISIS		7834	8119	8120	8426	8427
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/08/2022	01/09/2022	01/09/2022	09/09/2022	09/09/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----	----
pH	unidad de pH	8,1	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,11	0,56	ND	0,65
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	940	----	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	12	50	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

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

Se toman nuevas muestras N° 8426 y N° 8427, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		LAVALLE			
IDENTIFICACIÓN		P10 - 3 DE MAYO	P10 - 3 DE MAYO	Pto.8-3 DE MAYO	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N	Pº N° 8 LA ADMINISTRACIÓN S/N	CALLE ADMINISTRACIÓN FLIA PEDOT	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		7835	8121	8122	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/08/2022	01/09/2022	01/09/2022	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	----
pH	unidad de pH	8,2	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,91	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1100	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	<1	----
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	----
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	----
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	55	<1	<1	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

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

Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

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

AYSAM/IE.04/LABO/a

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

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		LA PAZ			
IDENTIFICACIÓN		Pto.7 -LA PAZ	Pto.7 -LA PAZ	LA PAZ	LA PAZ
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B°LOS CHAÑARES ME C7	B°LOS CHAÑARES ME C7	CASA AL LADO DEL Pto.7	B°LOS CHAÑARES ME C1
NÚMERO DE ANÁLISIS		9041	9255	9256	9257
FECHA DE EXTRACCIÓN		27/09/2022	03/10/2022	03/10/2022	03/10/2022
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	0,4	0,2	0,3
pH	unidad de pH	7,3	7,2	7,2	7,3
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,25	0,18	0,19
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	0,08	0,07
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2260	2180	2170	2180
DUREZA TOTAL (CO ₃ Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO ₃ -)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	10	30
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	<1	<1	<1
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	14	<1	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

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

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio