

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME NOVEDADES MICROBIOLÓGICAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA		
IDENTIFICACIÓN		Pto. 15 - LAS HERAS	Pto. 15 - LAS HERAS	Pto. 15 - LAS HERAS
		B° CEMENTISTA I J.M. GODOY 982	B° CEMENTISTA I J.M. GODOY 982	B° CEMENTISTA I J.M. GODOY 982
NÚMERO DE ANÁLISIS		7124	7201	7213
FECHA DE EXTRACCIÓN		4/7/2024	6/7/2024	7/7/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,0	----	----
pH	unidad de pH	8,0	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,84	0,73	0,79
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	910	----	----
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	----	----
Bacterias Coliformes Totales	u.f.c./100 ml	<1	AUSENCIA	AUSENCIA
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	<1	AUSENCIA	AUSENCIA
Pseudomonas aeruginosa	u.f.c./100 ml	17	AUSENCIA	AUSENCIA

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 7124. Se toman nuevas muestras correspondientes a la Guardia Técnica Operativa del fin de semana N° 7201 y N° 7213, 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. 9 - MALARGÜE	Pto. 9 - MALARGÜE	MALARGÜE
		B° LLANCANELO ADRIÁN ILLESCA 1033	B° LLANCANELO ADRIÁN ILLESCA 1033	B° LLANCANELO ADRIÁN ILLESCA 1027
NÚMERO DE ANÁLISIS		9470	9985	9986
FECHA DE EXTRACCIÓN		29/8/2024	10/9/2024	10/9/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	0,1	0,2
pH	unidad de pH	7,8	7,6	7,6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,42	0,42	0,41
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	1130	1140	1140
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	30	<1	<1
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

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 9470. Se toman nuevas muestras N° 9985 y N° 9986 , 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
		B° CEMENTISTA I - J.M.GODOY 982	B° CEMENTISTA I - J.M.GODOY 982	B° CEMENTISTA I - J.M.GODOY 1067
NÚMERO DE ANÁLISIS		10815	10938	10939
FECHA DE EXTRACCIÓN		30/9/2024	2/10/2024	2/10/2024
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,9	1,1	1,4
pH	unidad de pH	8,1	8,1	8,1
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,75	0,83	0,86
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECÍFICA 25°C	µS/cm	990	980	980
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	10	20	<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	25	<1	<1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10815. Se toman nuevas muestras N° 10938 y N° 10939, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

