

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA			----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 7 - LAS HERAS	Pto. 7 - LAS HERAS	LAS HERAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° JUAN AGUSTÍN MAZA MB C21	B° JUAN AGUSTÍN MAZA MB C21	B° JUAN AGUSTÍN MAZA MA C7	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3334	3385	3386	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/04/2020	17/04/2020	17/04/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,9	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,75	0,53	0,60	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	----	----	----	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	<2	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	<2	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3334. Se toman nuevas muestras N° 3385 y N° 3386, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA			----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 105 - GUAYMALLÉN	Pto. 105 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		TIRASSO Y CARRIL GODOY CRUZ EST. SERVICIO SHELL	TIRASSO Y CARRIL GODOY CRUZ EST. SERVICIO SHELL	CARRIL GODOY CRUZ EST. SERVICIO ASPRO	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3384	3410	3411	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		17/04/2020	20/04/2020	20/04/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,2	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,10	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1750	----	----	----
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	----	----	----	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	<2	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3384. Se toman nuevas muestras N° 3410 y N° 3411, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA			----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 3 - LAS HERAS	Pto. 3 - LAS HERAS	LAS HERAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° COLOMBIA I MF C1	B° COLOMBIA I MF C1	B° COLOMBIA I MF C13	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3648	3709	3710	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		30/04/2020	05/05/2020	05/05/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,7	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,75	0,80	0,80	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	850	----	----	----
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	----	----	----	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3648. Se toman nuevas muestras N° 3709 y N° 3710, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		ALTA MONTAÑA			----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 9 - POLVAREDAS	Pto. 9 - POLVAREDAS	POLVAREDAS	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CARRITO BAR "EL DESCANSO"	CARRITO BAR "EL DESCANSO"	ESCUELA POLVAREDAS	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3870	4016	4017	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		11/05/2020	18/05/2020	18/05/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,6	----	----	----
pH	unidad de pH	8,3	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,86	0,74	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	420	----	----	----
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	----	----	----	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	<2	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3870. Se toman nuevas muestras N° 4016 y N° 4017, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		RIVADAVIA			----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 24 - RIVADAVIA	Pto. 24 - RIVADAVIA	RIVADAVIA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SAN MARTÍN Y ESTRADA	SAN MARTÍN Y ESTRADA	SAN MARTÍN Y COMEGLIO	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		3985	4084	4085	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		18/05/2020	22/05/2020	22/05/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,5	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,43	0,65	0,40	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1110	----	----	----
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	----	----	----	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 3985. Se toman nuevas muestras N° 4084 y N° 4085, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA		----	----
IDENTIFICACIÓN		P108 - GUAYMALLÉN	P108 - GUAYMALLÉN	----	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 8 CASTRO LÍNEA AGUA CRUDA	P° N° 8 CASTRO CUADRO DE MANIOBRAS		----
NÚMERO DE ANÁLISIS		4003	4194		----
FECHA DE EXTRACCIÓN		19/05/2020	29/05/2020		----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,2	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1700	----	----	----
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	----	----	----	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	----	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	----	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	----	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	----	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4003. Se toma nueva muestra N° 4194, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN			
IDENTIFICACIÓN		P30 - PALMIRA	P30 - PALMIRA	PALMIRA	P30 - PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N°15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	P° N°15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	CALLE GARIBALDI EX P° AYSAM N° 63	P° N°15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI
NÚMERO DE ANÁLISIS		4250	4360	4361	4427
FECHA DE EXTRACCIÓN		01/06/2020	04/06/2020	04/06/2020	08/06/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,82	ND
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	760	----	----	----
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	----	----	----	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	16	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4250. Se toman nuevas muestras N° 4360 y N° 4361, donde se repite la novedad.

Se toma nueva muestra N° 4427 y N° 4428, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFC
Jefe Departame

	PROCEDENCIA		TUNUYÁN		----
P30 - PALMIRA	IDENTIFICACIÓN		Pto.28 - TUNUYÁN	Pto.28 - TUNUYÁN	----
P° N°15 - JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI SIN GRIFO	PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° JARDÍN FADER Y SAAVEDRA MA C10	B° JARDÍN FADER Y SAAVEDRA MA C10	----
4428	NÚMERO DE ANÁLISIS		4279	4542	----
08/06/2020	FECHA DE EXTRACCIÓN		02/06/2020	12/06/2020	----
----	COLOR	UCV	----	----	----
----	TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----
----	pH	unidad de pH	8,1	----	----
ND	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,89	0,37	----
----	CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----
----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	400	----	----
----	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	----
<2	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	----
<2	Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	----
<2	GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	----
<2	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4279. Se toma nueva muestra N° 4542, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

-----	PROCEDENCIA		SAN MARTÍN		
	IDENTIFICACIÓN		P149 - PALMIRA	P149 - PALMIRA	PALMIRA
-----	PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N°50 - CARRIL SAN PEDRO S/Nº	Pº N°50 - CARRIL SAN PEDRO S/Nº	CARRIL SAN PEDRO 1700 FLIA. GUEVARA
-----	NÚMERO DE ANÁLISIS		4425	4504	4505
-----	FECHA DE EXTRACCIÓN		08/06/2020	10/06/2020	10/06/2020
-----	COLOR	UCV	-----	-----	-----
-----	TURBIEDAD	UNT	0,3	-----	-----
-----	pH	unidad de pH	7,8	-----	-----
-----	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND
-----	CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	-----	-----
-----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1600	-----	-----
-----	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	-----	-----	-----
-----	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	16,1	5,1
-----	Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	6,9	2,2
-----	GRUPO CEK	NMP/100 ml	7	9,2	2,9
-----	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4425. Se toman nuevas muestras N° 4504 y N° 4505, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 4603 y N° 4604, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

		PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	
P149 - PALMIRA	PALMIRA	IDENTIFICACIÓN		P39 - EL ALTILLO	P39 - EL ALTILLO
P° N°50 - CARRIL SAN PEDRO S/N°	CARRIL SAN PEDRO 1700 FLIA. GUEVARA	PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 45 - CALLE 8 Y 4 B° SANTA RITA	P° N° 45 - CALLE 8 Y 4 B° SANTA RITA LÍNEA AP
4603	4604	NÚMERO DE ANÁLISIS		4688	4766
16/06/2020	16/06/2020	FECHA DE EXTRACCIÓN		18/06/2020	22/06/2020
----	----	COLOR	UCV	----	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	0,3	----
----	----	pH	unidad de pH	7,8	----
ND	0,61	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,37
----	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	----	----
<1	<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1
<2	<2	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2
<2	<2	Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2
<2	<2	GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2
<2	<2	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4688. Se toman nuevas muestras N° 4766 y N° 4767, donde se obtienen valores norm

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

		PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	
P39 - EL ALTILLO	----	IDENTIFICACIÓN		Pto. 12 - CHAPANAY	Pto. 12 - CHAPANAY
P° N° 45 - CALLE 8 Y 4 B° SANTA RITA LÍNEA AP SIN CLORO	----	PUNTO DE EXTRACCIÓN		CALLE BELGRANO JARDÍN MATERNAL	CALLE BELGRANO JARDÍN MATERNAL
4767	----	NÚMERO DE ANÁLISIS		4691	4796
22/06/2020	----	FECHA DE EXTRACCIÓN		18/06/2020	23/06/2020
----	----	COLOR	UCV	----	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	0,4	----
----	----	pH	unidad de pH	7,7	----
ND	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,41	0,45
----	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----
----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1660	----
----	----	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	----	----
15	----	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1
<2	----	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2
<2	----	Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2
<2	----	GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2
<2	----	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

nales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4691. Se toman nuevas muestras N° 4796 y N° 4797, donde se obtienen valores normales.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio

	----	PROCEDENCIA	GRAN MENDOZA	
CHAPANAY	----	IDENTIFICACIÓN	Pto.42 - CIUDAD	Pto.42 - CIUDAD
CALLE BELGRANO Y CORDOBA A 200 m.	----	PUNTO DE EXTRACCIÓN	SARGENTO CABRAL 516 5° SEC.	SARGENTO CABRAL 516 5° SEC.
4797	----	NÚMERO DE ANÁLISIS	4836	4930
23/06/2020	----	FECHA DE EXTRACCIÓN	24/06/2020	26/06/2020
----	----	COLOR	UCV	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	1,1
----	----	pH	unidad de pH	7,8
0,47	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,67
----	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----
----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	----
<1	----	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1
<2	----	Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2
<2	----	Escherichia coli	NMP/100 ml	<2
<2	----	GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2
<2	----	Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 4836. Se toman nuevas muestras N° 4929 y N° 4930, donde se obtienen valores normales.

LIC. ADOLFO CATAPANO
 Jefe Departamento Laboratorio

CIUDAD	----
SARGENTO CABRAL 526 5° SEC.	----
4929	----
26/06/2020	----
----	----
----	----
----	----
0,85	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
----	----
<1	----
<2	----
<2	----
<2	----
<2	----

Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO
Jefe Departamento Laboratorio