

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACION		P169-LAS HERAS	P169-LAS HERAS	P169-LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCION		B° RAIZ	B° RAIZ	B° RAIZ	B° RAIZ DR. PORINETTI ESQ. MARÍA AUXILIADORA
NUMERO DE ANALISIS		11367	11520	11614	11613
FECHA DE EXTRACCION		31/10/2017	02/11/2017	06/11/2017	06/11/2017
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,2	----	----	0,7
pH	unidad de pH	7,6	----	----	7,5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	0,47
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	0,30
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2390	----	----	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	45	30	10	<1
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	5,1	12,0	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: **ND**: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11367, se toma nueva muestra N° 11520, donde se repite la novedad en P169. Se realiza limpieza de manguera donde se extrae nueva muestra N° 11614 y N° 11613 en punto aledaño. Se obtienen valores Normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACIÓN		Pto. 45 - GUAYMALLÉN	Pto. 45 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		25 DE MAYO 2097	25 DE MAYO 2097	HERNANDO DE MAGALLANEZ 2117
NÚMERO DE ANÁLISIS		11697	11854	11855
FECHA DE EXTRACCIÓN		07/11/2017	09/11/2017	09/11/2017
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	3,0	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,60	0,60
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	900	----	----
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	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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11697. Se toman nuevas muestras N° 11854, N° 11855 y N° 11856, donde se obtienen valores normales

<b>GRAN MENDOZA</b>
GUAYMALLÉN
25 DE MAYO 2615
<b>11856</b>
09/11/2017
----
----
----
0,59
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
<1
<2
<2
<2
<2

. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		LA PAZ	LA PAZ	LA PAZ
IDENTIFICACIÓN		P 14 - LA PAZ	P 14 - LA PAZ	LA PAZ
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 3 VILLA AMELIA Y RUTA N° 50	Pº N° 3 VILLA AMELIA Y RUTA N° 50	PLANTA AGUAS MENDOCINAS
NÚMERO DE ANÁLISIS		11727	11969	11970
FECHA DE EXTRACCIÓN		07/11/2017	13/11/2017	13/11/2017
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----
pH	unidad de pH	7,3	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,56	0,60
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2210	----	----
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	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	5,1	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	2,9	<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° 11727. Se toman nuevas muestras N° 11969 y N° 11970, donde se obtienen valores normales. Novedad c

-----	PROCEDENCIA		SANTA ROSA	SANTA ROSA
-----	IDENTIFICACIÓN		Pto. 24 - SANTA ROSA	Pto. 24 - SANTA ROSA
-----	PUNTO DE EXTRACCIÓN		CALLE PHILIPS CAPILLA	CALLE PHILIPS CAPILLA
-----	NÚMERO DE ANÁLISIS		11737	11967
-----	FECHA DE EXTRACCIÓN		07/11/2017	13/11/2017
-----	COLOR	UCV	-----	-----
-----	TURBIEDAD	UNT	0,1	-----
-----	pH	unidad de pH	7,6	-----
-----	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,59
-----	CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	-----
-----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1760	-----
-----	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	10	<1
-----	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	23	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11737. Se toman nuevas muestras N° 11967 y N° 11968, donde se obtienen va

SANTA ROSA	----	PROCEDENCIA		SAN MARTÍN
SANTA ROSA	----	IDENTIFICACIÓN		Pto. 1 - PALMIRA
RUTA 50 A 150 m DEL PUNTO	----	PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° DUMIT FERRARI 60
11968	----	NÚMERO DE ANÁLISIS		11815
13/11/2017	----	FECHA DE EXTRACCIÓN		09/11/2017
----	----	COLOR	UCV	----
----	----	TURBIEDAD	UNT	0,4
----	----	pH	unidad de pH	8,0
0,59	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,14
----	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND
----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	750
----	----	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	10
<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	5,1

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

lores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11815. Se toman nuevas muestras N° 12178, N° 121

SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	PROCEDECENCIA	
Pto. 1 - PALMIRA	PALMIRA	PALMIRA	IDENTIFICACIÓN	
B° DUMIT FERRARI 60	CORRIENTES 55	ESPAÑA 445	PUNTO DE EXTRACCIÓN	
12178	12179	12180	NÚMERO DE ANÁLISIS	
16/11/2017	16/11/2017	16/11/2017	FECHA DE EXTRACCIÓN	
----	----	----	COLOR	UCV
----	----	----	TURBIEDAD	UNT
----	----	----	pH	unidad de pH
0,06	0,10	0,08	CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l
----	----	----	CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l
----	----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm
----	----	----	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	<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml
<2	<2	<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

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

79 y N° 12180, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12266. Se toman nuevas r

**ARTAMENTO LABORATORIO**



**INFORME ÁREA AGUAS**

**ANÁLISIS QUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO**

SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	PROCEDENCIA
P 40 - SAN MARTÍN	P 40 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	IDENTIFICACIÓN
Pº N° 4 - ALMIRANTE BROWN 345	Pº N° 4 - ALMIRANTE BROWN 345	ALMIRANTE BROWN 373	Pº N° 4 - ALMIRANTE BROWN 345 (MANGUERA DE AGUA POTABLE)	PUNTO DE EXTRACCIÓN
12266	12497	12498	12499	NÚMERO DE ANÁLISIS
21/11/2017	27/11/2017	27/11/2017	27/11/2017	FECHA DE EXTRACCIÓN
----	----	----	----	COLOR
0,2	----	----	----	TURBIEDAD
7,8	----	----	----	pH
ND	ND	0,53	0,09	COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)
ND	----	----	----	COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)
1140	----	----	----	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C
----	----	----	----	DUREZA TOTAL (CO3Ca)
----	----	----	----	NITRATOS (NO3-)
----	----	----	----	FLUOR (F-)
----	----	----	----	BORO (B)
----	----	----	----	SODIO
----	----	----	----	ARSÉNICO
----	----	----	----	HIERRO
----	----	----	----	CADMIO
----	----	----	----	MANGANESO
----	----	----	----	MERCURIO
----	----	----	----	ALUMINIO
50	<1	<1	<1	Bacterias Aerobias Mesofilas Totales
16	<2	<2	<2	Bacterias Coliformes Totales
5,1	<2	<2	<2	Escherichia coli
10,9	<2	<2	<2	GRUPO CEK
<2	<2	<2	<2	Pseudomonas aeruginosa

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

muestras N° 12497, N° 12498 y N° 12499, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12392



**DEPARTAMENTO LABORATORIO**

**INFORME ÁREA AGUAS**

**ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO**

	<b>SAN MARTÍN</b>	<b>SAN MARTÍN</b>	<b>SAN MARTÍN</b>	<b>SAN MARTÍN</b>
	Pto. 12 - CHAPANAY	Pto. 12 - CHAPANAY	CHAPANAY	CHAPANAY
	CALLE BELGRANO JARDÍN MATERNAL	CALLE BELGRANO JARDÍN MATERNAL	A 200 METROS DEL JARDÍN MATERNAL	A 100 METROS DEL JARDÍN MATERNAL
	<b>12392</b>	<b>12500</b>	<b>12501</b>	<b>12502</b>
	23/11/2017	27/11/2017	27/11/2017	27/11/2017
UCV	----	----	----	----
UNT	0,1	----	----	----
unidad de pH	7,7	----	----	----
mg/l	0,79	0,70	0,64	0,65
mg/l	0,59	----	----	----
µS/cm	1550	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
mg/l	----	----	----	----
u.f.c./ml	15	<1	<1	<1
NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
NMP/100 ml	5,1	<2	<2	<2

. Se toman nuevas muestras N° 12500, N° 12501 y N° 12502, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN RAFAEL	SAN RAFAEL
IDENTIFICACION		Pto. 48 - SAN MARTÍN	Pto. 48 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	Pto. 54 - SAN RAFAEL	Pto. 54 - SAN RAFAEL
PUNTO DE EXTRACCION		CAPILLA CARRIL NORTE S/Nº	CAPILLA CARRIL NORTE S/Nº	CASA ALEDAÑA A CAPILLA	Bº CORTADERA DE LA NORIA (1º GRIFO)	Bº CORTADERA DE LA NORIA (1º GRIFO)
NUMERO DE ANALISIS		13340	13578	13579	13530	13726
FECHA DE EXTRACCION		18/12/2017	21/12/2017	21/12/2017	20/12/2017	26/12/2017
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	0,1	0,2
pH	unidad de pH	7,4	----	----	7,6	7,5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,78	0,75	ND	0,70
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	ND	0,56
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1370	----	----	1500	1500
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	15	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	9,2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 13340, se toma nueva muestra N° 13578 y 13579 en punto aledaño. Se obtienen valores Normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 13530, se toma nueva muestra N° 13726. Se obtienen valores Normales. Novedad corregida.











**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
Jefe Departamento Laboratorio



**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
Jefe Departamento Laboratorio

**LIC. ADOLFO CATAPANO**  
Jefe Departamento Laboratorio

**LIC. ADOLFO CATAPANO**

Jefe Departamento Laboratorio

