

PROCEDENCIA		GENERAL ALVEAR	GENERAL ALVEAR	GENERAL ALVEAR	GENERAL ALVEAR
IDENTIFICACIÓN		Pto.18 - GRAL. ALVEAR	Pto.18 - GRAL. ALVEAR	GRAL. ALVEAR	Pto.18 - GRAL. ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ALMERÍA 290	ALMERÍA 290	ALMERÍA 251	ALMERÍA 290
NÚMERO DE ANÁLISIS		11521	11753	11754	12022
FECHA DE EXTRACCIÓN		17/10/2018	23/10/2018	23/10/2018	30/10/2018
COLOR	UCV	----		----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,5	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,35	0,28	0,26	0,54
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,34	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1940	----	----	----
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	20	<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	16	16	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11521. Se toman nuevas muestras N° 11753 y N° 11754, donde se repite la novedad en el Pto.18.

Se toman nuevas muestras N° 12022 y N° 12024, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO  
Jefe Departame

GENERAL ALVEAR
GRAL. ALVEAR
ALMERÍA 251
12024
30/10/2018
----
----
----
0,51
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
----
<2
<2
<2
<2

) CATAPANO  
 into Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GENERAL ALVEAR	GENERAL ALVEAR	GENERAL ALVEAR	----
IDENTIFICACIÓN		Pto.23 - GRAL. ALVEAR	Pto.23 - GRAL. ALVEAR	GRAL. ALVEAR	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESCUELA REPÚBLICA DEL BRASIL	ESCUELA REPÚBLICA DEL BRASIL	CASA S/Nº A 100 m DE LA ESCUELA	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		11522	11755	11756	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		17/10/2018	23/10/2018	23/10/2018	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,34	0,26	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2060	----	----	----
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	5	----
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/E.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11522. Se toman nuevas muestras N° 11755 y N° 11756, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

La deficiencia de Cloro de la muestra N° 11522 fue corregida, obteniéndose un valor de 0,62 mg/l.

LIC. ADOLFO CATAPANO  
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	----
IDENTIFICACIÓN		P148 - PALMIRA	P148 - PALMIRA	P148 - PALMIRA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº N° 49 Bº RAMONOT	Pº N° 49 Bº RAMONOT CONEXIÓN DE CLORO	Pº N° 49 Bº RAMONOT	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		11661	11847	11848	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		22/10/2018	25/10/2018	25/10/2018	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	990	----	----	----
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	55	----	----	----
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° 11661. Se toman nuevas muestras N° 11847 y N° 11848, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO  
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SANTA ROSA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	----
IDENTIFICACIÓN		Pto.12 - LA DORMIDA	Pto.12 - LA DORMIDA	LA DORMIDA	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		CALLE FERRERO ESC. DR. E. YENNER	CALLE FERRERO ESC. DR. E. YENNER GRIFO PLÁSTICO	CALLE FERRERO ESC. DR. E. YENNER GRIFO METÁLICO NUEVO	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		11729	11944	11945	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		23/10/2018	29/10/2018	29/10/2018	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	8,1	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,57	1,08	1,08	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,50	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2000	----	----	----
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	----	----	----
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/E.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11729. Se toman nuevas muestras N° 11944 y N° 11945, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO  
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		LAVALLE	LAVALLE	----	----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 38 - LA PEGA	Pto. 38 - LA PEGA	----	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESCUELA CARLOS MASOERO	ESCUELA CARLOS MASOERO	----	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		11764	11961	----	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/10/2018	29/10/2018	----	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,55	1,06	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,39	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1470	----	----	----
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	40	----	----	----
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	2,2	<2	----	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11764. Se toma nueva muestra N° 11961, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO  
Jefe Departamento Laboratorio

PROCEDENCIA		RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA
IDENTIFICACIÓN		P128 - RIVADAVIA	P128 - RIVADAVIA	P128 - RIVADAVIA	RIVADAVIA	P128 - RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº MUNICIPAL AVELLANEDA Y BOUCHARD	Pº MUNICIPAL AVELLANEDA Y BOUCHARD CON GRIFO PLÁSTICO	Pº MUNICIPAL AVELLANEDA Y BOUCHARD SIN GRIFO PLÁSTICO	AVELLANEDA 428 A 150M DEL Pº MUNICIPAL	Pº MUNICIPAL AVELLANEDA Y BOUCHARD MANGUERA DE CLORACIÓN
NÚMERO DE ANÁLISIS		12216	12403	12404	12405	12699
FECHA DE EXTRACCIÓN		05/11/2018	08/11/2018	08/11/2018	08/11/2018	15/11/2018
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	0,21	ND
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1080	----	----	----	----
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	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	9,2	16	<2	<2

AYSAM/E.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12216. Se toman nuevas muestras N° 12403, N° 12404 y N° 12405, donde se repite la novedad en P128.

Se toma nueva muestra N° 12699, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO  
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAL. ALVEAR	GRAL. ALVEAR	GRAL. ALVEAR	GRAL. ALVEAR
IDENTIFICACIÓN		Pto. 18 - GRAL. ALVEAR	Pto. 18 - GRAL. ALVEAR	Pto. 18 - GRAL. ALVEAR	GRAL. ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ALMERÍA 290	ALMERÍA 290 CON PICO DEL SURTIDOR	ALMERÍA 290 SIN PICO DEL SURTIDOR	ALMERÍA 251
NÚMERO DE ANÁLISIS		12409	12593	12594	12595
FECHA DE EXTRACCIÓN		09/11/2018	13/11/2018	13/11/2018	13/11/2018
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,4	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,45	0,50	0,49	0,49
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,32	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1930	----	----	----
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	<2	<2	<2

AYSAM/E.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12409. Se toman nuevas muestras N° 12593, N° 12594 y N° 12595, 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	SAN MARTÍN	SAN MARTÍN
IDENTIFICACIÓN		Pto.9 - PALMIRA	Pto.9 - PALMIRA	PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° COOVIPA MD C6	B° COOVIPA MD C6	B° COOVIPA MO C15
NÚMERO DE ANÁLISIS		13367	13502	13503
FECHA DE EXTRACCIÓN		03/12/2018	05/12/2018	05/12/2018
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----
pH	unidad de pH	7,8	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,21	ND	0,05
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,20	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	660	----	----
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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 13367. Se toman nuevas muestras N° 13502 y N° 13503, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

La deficiencia de Cloro de la muestra N° 13502 fue corregida, obteniéndose un valor de 0,95 mg/l.

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA
IDENTIFICACIÓN		Pto.27 - RIVADAVIA	Pto.27 - RIVADAVIA	RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LOS CARRIZALES MC C18	B° LOS CARRIZALES MC C18	B° LOS CARRIZALES MC C14
NÚMERO DE ANÁLISIS		13376	13504	13505
FECHA DE EXTRACCIÓN		03/12/2018	05/12/2018	05/12/2018
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1130	----	----
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	16,0	9,2	5,1
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	2,2	2,2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	7,0	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° 13376. Se toman nuevas muestras N° 13504 y N° 13505, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 13730, N° 13731 y N° 13732, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

La deficiencia de Cloro de las muestras N° 13376 y N° 13504 fue corregida, obteniéndose un valor de 0,80 mg/l.

La deficiencia de Cloro de la muestra N° 13505 fue corregida, obteniéndose un valor de 0,75 mg/l.

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA
IDENTIFICACIÓN		RIVADAVIA	RIVADAVIA	Pto.27 - RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° LOS CARRIZALES MC C11	B° LOS CARRIZALES MC C14	B° LOS CARRIZALES MC C18
NÚMERO DE ANÁLISIS		13730	13731	13732
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/12/2018	10/12/2018	10/12/2018
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	----	----
pH	unidad de pH	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,77	0,75	0,80
COLORO 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	----	----	----
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	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACIÓN		Pto.16 - LAS HERAS	Pto.16 - LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° UJEMVI M4 C10	B° UJEMVI M4 C10	B° UJEMVI M4 C16	B° UJEMVI M4 C19
NÚMERO DE ANÁLISIS		13919	14123	14124	12125
FECHA DE EXTRACCIÓN		13/12/2018	18/12/2018	18/12/2018	18/12/2018
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	1,1	-----	-----	-----
pH	unidad de pH	8,0	-----	-----	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,68	0,81	0,76	0,87
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,31	-----	-----	-----
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	-----	-----	-----	-----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 13919. Se toman nuevas muestras N° 14123, N°14124 y N° 14125, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO  
Jefe Departamento Laboratorio