

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN				
IDENTIFICACIÓN		P30 - PALMIRA	P30 - PALMIRA	Pto.12 - CHAPANAY	Pto.12 - CHAPANAY	CHAPANAY
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 15-JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	P° N° 15-JUAN B. JUSTO Y GARIBALDI	CALLE BELGRANO (JARDÍN MATERNAL)	CALLE BELGRANO (JARDÍN MATERNAL)	A 200 METROS DE JARDÍN MATERNAL
NÚMERO DE ANÁLISIS		10827	10934	11163	11293	11294
FECHA DE EXTRACCIÓN		03/10/2019	07/10/2019	10/10/2019	15/10/2019	15/10/2019
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	0,2	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	7,6	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	760	----	1620	----	----
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	<1	30	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	5,1	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	2,2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	2,9	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	2,2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10827. Se toma nueva muestra N° 10934, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11163. Se toman nuevas muestras N° 11293 y N° 11294, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA			----
IDENTIFICACIÓN		Pto.106 - GUAYMALLÉN	Pto.106 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESCUELA PESTALOZZI TABANERA 7812 - COLONIA MOLINA	ESCUELA PESTALOZZI TABANERA 7812 - COLONIA MOLINA	TABANERA 9027 - COLONIA MOLINA	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		11208	11343	11344	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		11/10/2019	16/10/2019	16/10/2019	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,40	0,34	0,33	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1190	----	----	----
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	----
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	5,1	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 11208. Se toman nuevas muestras N° 11343 y N° 11344, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA			----
IDENTIFICACIÓN		Pto.106 - GUAYMALLÉN	Pto.106 - GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESCUELA PESTALOZZI TABANERA 7812 COLONIA MOLINA	ESCUELA PESTALOZZI TABANERA 7812 COLONIA MOLINA	TABANERA 9010 COLONIA MOLINA	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		12205	12426	12427	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		05/11/2019	08/11/2019	08/11/2019	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	4,9	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,66	0,55	0,60	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1180	----	----	----
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	----
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	9,2	<2	<2	----

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12205. Se toman nuevas muestras N° 12426 y N° 12427, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA			----
IDENTIFICACIÓN		Pto.47 - CIUDAD	Pto.47 - CIUDAD	CIUDAD	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		RIOJA 114	RIOJA 114	RIOJA 115	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		12348	12503	12504	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		07/11/2019	11/11/2019	11/11/2019	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,60	0,67	0,68	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1010	----	----	----
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	5	5	----
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° 12348. Se toman nuevas muestras N° 12503 y N° 12504, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		LAVALLE				
IDENTIFICACIÓN		P2 - 3 DE MAYO	P2 - 3 DE MAYO	P120 V° TULUMAYA	P120 V° TULUMAYA	P120 V° TULUMAYA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° N° 7 - RUTA 36 A 100 M DE RUTA 40	P° N° 7 - RUTA 36 A 100 M DE RUTA 40	P° N° 18 - SAN MARTÍN S/N° PREDIO AySAM	P° N° 18 - SAN MARTÍN S/N° PREDIO AySAM	P° N° 18 - SAN MARTÍN S/N° PREDIO AySAM LÍNEA DE AP
NÚMERO DE ANÁLISIS		12889	13150	12894	13151	13152
FECHA DE EXTRACCIÓN		20/11/2019	26/11/2019	20/11/2019	26/11/2019	26/11/2019
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	0,1	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	7,9	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND	0,71
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1200	----	950	----	----
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	<1	10	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	2,9	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	16	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12889. Se toma nueva muestra N° 13150, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 12894. Se toman nuevas muestras N° 13151 y N° 13152, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN			
IDENTIFICACIÓN		Pto.3 - PALMIRA	Pto.3 - PALMIRA	PALMIRA	PALMIRA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° SANTA ANITA BELGRANO 257	B° SANTA ANITA BELGRANO 257	B° SANTA ANITA BELGRANO 135	B° SANTA ANITA BELGRANO 146
NÚMERO DE ANÁLISIS		13082	13250	13251	13252
FECHA DE EXTRACCIÓN		25/11/2019	28/11/2019	28/11/2019	28/11/2019
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	0,2	----	----
pH	unidad de pH	7,8	7,9	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	ND
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	760	770	----	----
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	15	<1	<1	<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	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 13082. Se toman nuevas muestras N° 13250, N° 13251 y N° 13252, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACIÓN		Pto.103 - LAS HERAS	Pto.103 - LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° RAIZ DR. PORINETTI Y Mª AUXILIADORA	B° RAIZ DR. PORINETTI Y Mª AUXILIADORA	B° RAIZ M A C 10	B° RAIZ M A C 13
NÚMERO DE ANÁLISIS		13129	13334	13335	13336
FECHA DE EXTRACCIÓN		26/11/2019	29/11/2019	29/11/2019	29/11/2019
COLOR	UCV	-----	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,3	-----	-----	-----
pH	unidad de pH	7,3	-----	-----	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,82	0,89	0,86	1,01
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2470	-----	-----	-----
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	<1	<1	<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	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 13129. Se toman nuevas muestras N° 13334, N° 13335 y N° 13336, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA			
IDENTIFICACIÓN		Pto.42 - CIUDAD	Pto.42 - CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD
PUNTO DE EXTRACCIÓN		SARGENTO CABRAL 516	SARGENTO CABRAL 516	SARGENTO CABRAL 526	SARGENTO CABRAL 554
NÚMERO DE ANÁLISIS		13177	13331	13332	13333
FECHA DE EXTRACCIÓN		27/11/2019	29/11/2019	29/11/2019	29/11/2019
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,75	0,56	0,66	0,65
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1040	----	----	----
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
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 13177. Se toman nuevas muestras N° 13331 N° 13332 y N° 13333, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN RAFAEL			----
IDENTIFICACIÓN		Pto.49 - SAN RAFAEL	Pto.49 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		UNIÓN OBRERA 1186	UNIÓN OBRERA 1186	UNIÓN OBRERA 1210	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		13546	13740	13747	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		04/12/2019	09/12/2019	09/12/2019	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----	----
pH	unidad de pH	7,2	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,52	0,56	0,51	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2010	----	----	----
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	35	----
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

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 13546. Se toman nuevas muestras N° 13740 y N° 13747, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN RAFAEL			----
IDENTIFICACIÓN		Pto.57 - SAN RAFAEL	Pto.57 - SAN RAFAEL	SAN RAFAEL	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		RAFAEL SOBREMONTTE 683	RAFAEL SOBREMONTTE 683	SAN JUAN BOSCO 1672	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		13549	13743	13746	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		04/12/2019	09/12/2019	09/12/2019	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	----
pH	unidad de pH	7,3	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,31	0,38	0,41	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
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	<1	<1	20	----
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° 13549. Se toman nuevas muestras N° 13743 y N° 13746, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN RAFAEL			----
IDENTIFICACIÓN		Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO	Pto.1 - VILLA 25 DE MAYO	VILLA 25 DE MAYO	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° IPV CASA 4	B° IPV CASA 4	VILLA 25 DE MAYO (50 METROS ANTES)	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		13550	13744	13745	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		04/12/2019	10/12/2019	10/12/2019	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	----	----	----
pH	unidad de pH	8,1	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,36	0,34	0,31	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1610	----	----	----
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	5	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/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 13550. Se toman nuevas muestras N° 13744 y N° 13745, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN CARLOS			
IDENTIFICACIÓN		Pto.1 - PAREDITAS	Pto.1 - PAREDITAS	PAREDITAS	PAREDITAS
PUNTO DE EXTRACCIÓN		PACHECO 285	PACHECO 285	PACHECO Y SOLDADOS ARGENTINOD	DELEGACIÓN MUNICIPAL Y RUTA 40
NÚMERO DE ANÁLISIS		13772	13976	13977	13978
FECHA DE EXTRACCIÓN		10/12/2019	13/12/2019	13/12/2019	13/12/2019
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,32	0,29	0,25
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	630	----	----	----
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	15	<1	<1	<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	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 13772. Se toman nuevas muestras N° 13976, N° 13977 y N° 13978, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAL. ALVEAR			
IDENTIFICACIÓN		Pto. 23 - GRAL. ALVEAR	Pto. 23 - GRAL. ALVEAR	Pto. 23 - GRAL. ALVEAR	GRAL. ALVEAR
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL	ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL GRIFO ADELANTE	ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL GRIFO ATRÁS	CASA FRENTE A LA ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL
NÚMERO DE ANÁLISIS		14116	14461	14462	14463
FECHA DE EXTRACCIÓN		17/12/2019	26/12/2019	26/12/2019	26/12/2019
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,6	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,60	0,73	0,70	0,55
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1650	----	----	----
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	60	5	5	<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	16	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 14116. Se toman nuevas muestras N° 14461, N° 14462 y N° 14463, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 132, N° 133 y N° 134, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAL. ALVEAR			----
IDENTIFICACIÓN		Pto. 23 - GRAL. ALVEAR	Pto. 23 - GRAL. ALVEAR	GRAL. ALVEAR	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL GRIFO ADELANTE	ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL GRIFO ATRÁS	CASA FRENTE A LA ESC. REPÚBLICA DEL BRASIL	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		132	133	134	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		02/01/2020	02/01/2020	02/01/2020	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	----	----	----
pH	unidad de pH	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,16	0,17	0,16	----
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	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	10	----
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

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME ÁREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SAN MARTÍN				
IDENTIFICACIÓN		Pto. 45 - SAN MARTÍN	Pto. 45 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN	Pto. 45 - SAN MARTÍN	SAN MARTÍN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		B° MARTÍN GÜEMES M8 C20	B° MARTÍN GÜEMES M8 C20	B° MARTÍN GÜEMES M8 C19	B° MARTÍN GÜEMES M8 C20	B° MARTÍN GÜEMES M8 C19
NÚMERO DE ANÁLISIS		14571	12	13	186	187
FECHA DE EXTRACCIÓN		30/12/2019	02/01/2020	02/01/2020	06/01/2020	06/01/2020
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,5	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,5	----	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	0,56	0,52
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1420	----	----	----	----
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	10	15	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	9,2	9,2	5,1	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	2,2	2,2	2,2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7,0	7,0	2,9	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 14571. Se toman nuevas muestras N° 12 y N° 13, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 186 y N° 187, donde 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

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio