

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		LAVALLE	LAVALLE	LAVALLE	LAVALLE
IDENTIFICACIÓN		Pto. 6 - JOCOLÍ	Pto. 6 - JOCOLÍ	Pto. 6 - JOCOLÍ	JOCOLÍ
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESCUELA MONTEAGUDO	ESCUELA MONTEAGUDO	ESCUELA MONTEAGUDO (SIN GRIFO)	ESCUELA MONTEAGUDO (GRIFO DETRÁS DE CISTERNAS)
NÚMERO DE ANÁLISIS		7850	8383	8384	8385
FECHA DE EXTRACCIÓN		19/07/2018	01/08/2018	01/08/2018	01/08/2018
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1,4	----	----	----
pH	unidad de pH	7,9	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,40	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,43	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1860	----	----	----
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	9,2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 7850. Se toman nuevas muestras N° 8383, N° 8384 y N° 8385, 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 CARLOS	SAN CARLOS	SAN CARLOS	SAN CARLOS
IDENTIFICACIÓN		Pto.18 - LA CONSULTA	Pto.18 - LA CONSULTA	Pto.18 - LA CONSULTA	LA CONSULTA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESC. ESCUARON 28 GENDARMERÍA NACIONAL	ESC. ESCUARON 28 GENDARMERÍA NACIONAL	ESC. ESCUARON 28 GENDARMERÍA NACIONAL (SIN GRIFO)	ESC. ESCUARON 28 GENDARMERÍA NACIONAL (GRIFO A 10 m)
NÚMERO DE ANÁLISIS		8352	8601	8602	8603
FECHA DE EXTRACCIÓN		01/08/2018	07/08/2018	07/08/2018	07/08/2018
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----
pH	unidad de pH	7,7	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	0,30
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	860	----	----	----
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	40	<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	9,2	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8352. Se toman nuevas muestras N° 8601, N° 8602 y N° 8603, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

La deficiencia de Cloro de la muestra N° 8352 fue corregida, obteniéndose un valor de 0,35 mg/l.

LIC. ADOLFO CATAPANO  
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		SANTA ROSA	SANTA ROSA	SANTA ROSA	----
IDENTIFICACIÓN		Pto.26 - 12 DE OCTUBRE	Pto.26 - 12 DE OCTUBRE	12 DE OCTUBRE	----
PUNTO DE EXTRACCIÓN		ESCUELA SANTA ROSA DE LIMA	ESCUELA SANTA ROSA DE LIMA	B° 12 DE OCTUBRE MC C9	----
NÚMERO DE ANÁLISIS		8946	9237	9239	----
FECHA DE EXTRACCIÓN		15/08/2018	23/08/2018	23/08/2018	----
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,3	----	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	1,40	1,38	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2180	----	----	----
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	----
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

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 8946. Se toman nuevas muestras N° 9237 y N° 9239, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

La deficiencia de Cloro de la muestra N° 8946 fue corregida, obteniéndose un valor de 0,70 mg/l.

LIC. ADOLFO CATAPANO  
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACIÓN		P 109 - GUAYMALLÉN	P 109 - GUAYMALLÉN	P 109 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° B° LA PALAYA	P° B° LA PALAYA SALIDA POZO CON CLORO	P° B° LA PALAYA CUADRO DE MANIOBRA
NÚMERO DE ANÁLISIS		10254	10469	10470
FECHA DE EXTRACCIÓN		17/09/2018	20/09/2018	20/09/2018
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----
pH	unidad de pH	7,5	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,30	ND
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1390	----	----
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	20	35
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	5,1	9,2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5,1	2,2	2,2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10,9	2,9	7,0
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10254. Se toman nuevas muestras N° 10469 y N° 10470, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 10959, N° 10960 y N° 10961, 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	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACIÓN		P 109 - GUAYMALLÉN	P 109 - GUAYMALLÉN	P 109 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° B° LA PALAYA	P° B° LA PALAYA SALIDA POZO CON CLORO	P° B° LA PALAYA CUADRO DE MANIOBRA
NÚMERO DE ANÁLISIS		10959	10960	10961
FECHA DE EXTRACCIÓN		03/10/2018	03/10/2018	03/10/2018
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	----	----	----
pH	unidad de pH	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	0,10	0,10
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	75	<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	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio

PROCEDECENCIA		GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACIÓN		P 142 - GUAYMALLÉN	P 142 - GUAYMALLÉN	P 142 - GUAYMALLÉN	P 142 - GUAYMALLÉN	P 142 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° B° COCUCCI	P° B° COCUCCI	P° B° COCUCCI PTO. DE INYECCIÓN SIN CLORO	P° B° COCUCCI CAÑO SALIDA (GRIFO) CON CLORO	P° B° COCUCCI CAÑO SALIDA (GRIFO) SIN CLORO
NÚMERO DE ANÁLISIS		10255	10471	10472	10473	10474
FECHA DE EXTRACCIÓN		17/09/2018	20/09/2018	20/09/2018	20/09/2018	20/09/2018
COLOR	UCV	----	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----	----	----
pH	unidad de pH	7,2	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	ND	0,46	ND
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	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	5	<1	50	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	9,2	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	6,8	<2	<2	<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° 10255. Se toman nuevas muestras N° 10471, N° 10472, N° 10473 y N° 10474, 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	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACIÓN		P 108 - GUAYMALLÉN	P 108 - GUAYMALLÉN	P 108 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		P° CASTRO	P° CASTRO	P° CASTRO SALIDA POZO CON CLORO
NÚMERO DE ANÁLISIS		10330	10743	10744
FECHA DE EXTRACCIÓN		18/09/2018	27/09/2018	27/09/2018
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,1	----	----
pH	unidad de pH	7,2	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,54
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1650	----	----
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	5	<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	16	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10330. Se toman nuevas muestras N° 10743 y N° 10744, 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	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACIÓN		P 140 - GUAYMALLÉN	P 140 - GUAYMALLÉN	P 140 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº HIGUERITAS	Pº HIGUERITAS	Pº HIGUERITAS SALIDA POZO CON CLORO
NÚMERO DE ANÁLISIS		10467	10745	10746
FECHA DE EXTRACCIÓN		19/09/2018	27/09/2018	27/09/2018
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0,1	-----	-----
pH	unidad de pH	7,3	-----	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	ND	0,38
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	ND	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1530	-----	-----
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	10	20
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	9,3

AYSAM/IE.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10467. Se toman nuevas muestras N° 10745 y N° 10746, donde se repite la novedad.

Se toman nuevas muestras N° 10956, N° 10957 y N° 10958, 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	GRAN MENDOZA	GRAN MENDOZA
IDENTIFICACIÓN		P 140 - GUAYMALLÉN	P 140 - GUAYMALLÉN	P 140 - GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCIÓN		Pº HIGUERITAS	Pº HIGUERITAS	Pº HIGUERITAS GRIFO AGUA POTABLE SIN CLORO
NÚMERO DE ANÁLISIS		10956	10957	10958
FECHA DE EXTRACCIÓN		03/10/2018	03/10/2018	03/10/2018
COLOR	UCV	-----	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	-----	-----	-----
pH	unidad de pH	-----	-----	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	ND	1,30	ND
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	<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	<2	<2	<2

AYSAM/IE.04/LABO/a  
Referencia: ND: No Detectado.

LIC. ADOLFO CATAPANO  
Jefe Departamento Laboratorio

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME ÁREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		RIVADAVIA	RIVADAVIA	RIVADAVIA
IDENTIFICACIÓN		Pto. 25 - RIVADAVIA	Pto. 25 - RIVADAVIA	RIVADAVIA
PUNTO DE EXTRACCIÓN		TORRE TANQUE	TORRE TANQUE	YRIGOYEN 25
NÚMERO DE ANÁLISIS		10571	10747	10748
FECHA DE EXTRACCIÓN		24/09/2018	27/09/2018	27/09/2018
COLOR	UCV	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0,2	----	----
pH	unidad de pH	7,6	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0,32	0,38	0,39
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0,20	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1610	----	----
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	30	<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	16	<2	<2

AYSAM/E.04/LABO/a

Referencia: ND: No Detectado.

Novedad Bacteriológica de la muestra N° 10571. Se toman nuevas muestras N° 10747 y N° 10748, donde se obtienen valores normales. Novedad corregida.

LIC. ADOLFO CATAPANO

Jefe Departamento Laboratorio