

PROCEDENCIA		CHACRAS DE CORIA	CHACRAS DE CORIA	CIUDAD	CIUDAD
IDENTIFICACION		D15-CHACRAS DE CORIA	D15-CHACRAS DE CORIA	D 9-CIUDAD	D16-CIUDAD
PUNTO DE EXTRACCION		RESERVA DE CHACRAS DE CORIA - RUTA PANAMERICANA	RESERVA DE CHACRAS DE CORIA - RUTA PANAMERICANA	SALIDA RESERVA E° ALTO GODDY	RESERVA B° CANO - CALLE PARAISO Y CAUCE SECO
NUMERO DE ANALISIS		1119	2905	2607	1120
FECHA DE EXTRACCION		01/02/2017	22/03/2017	15/03/2017	01/02/2017
CIRCUITO		ZONA RESERVAS-COM	ZONA RESERVAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA RESERVAS-COM
COLOR	UCV	<2	----	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.4	1.0	0.7
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.8	8.0	7.5	7.2
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)		2.03	1.63	0.97	0.76
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)		1.93	1.61	0.94	0.65
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	550	550	730	740
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	260	----	316	324
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	63	----	74	69
CLORURO (Cl-)	mg/l	8	----	43	45
SULFATO (SO4=)	mg/l	190	----	242	251
NITRATOS (NO3-)	mg/l	1.8	----	<0.5	2.1
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	----	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	----	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	69	----	102	104
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	21	----	15	16
FLUOR (F-)	mg/l	1.6	1.5	0.5	0.4
BORO (B)	mg/l	<0.2	----	<0.2	<0.2
CIANURO (CN-)	mg/l	<0.05	----	<0.05	<0.05
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	13	----	34	36
POTASIO	mg/l	2	----	3	3
ARSENICO	mg/l	<0.010	----	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	<0.05	----	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	<0.010	----	<0.010	<0.010
CADMIO	mg/l	<0.001	----	<0.001	<0.001
PLOMO	mg/l	<0.010	----	<0.010	<0.010
COBRE	mg/l	<0.01	----	<0.01	<0.01
ZINC	mg/l	0.03	----	0.01	<0.01
MANGANESO	mg/l	<0.01	----	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	<0.005	----	<0.005	<0.005
PLATA	mg/l	<0.01	----	<0.01	<0.01
MERCURIO	mg/l	<0.001	----	<0.001	<0.001
ALUMINIO	mg/l	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
BARIO	mg/l	<0.7	----	<0.7	<0.7
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	----	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	----	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	----	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	----	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	4.92	----	5.22	1.74
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	----	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	----	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	----	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	----	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	----	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	2.39	----	4.42	1.63
TOLUENO	µg/l	<0.17	----	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	1.16	----	5.80	2.26
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	----	<0.24	<0.24
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	----	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	----	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	----	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	----	1.55	0.77
ESTIRENO	µg/l	<0.19	----	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	----	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	----	<0.29	<0.29
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1.22	----	<1.22	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.08	----	0.17	0.07
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	----	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	----	<5	<5
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	----	<0.57	<0.57
PENTACLOROBENCENO	µg/l	<1.61	----	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	----	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	----	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	----	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	----	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	----	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	----	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0,08	----	<0,08	<0,08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	----	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	----	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	----	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	----	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	----	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	----	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m ³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD	GODOY CRUZ
IDENTIFICACION		D16-CIUDAD	Pto. 48-CIUDAD	S10-CIUDAD	D12-GODOY CRUZ
PUNTO DE EXTRACCION		RESERVA B° CANO - CALLE PARAISO Y CAUCE SECO	GRANADEROS 40 5ª SECCION	CANAL CIVIT - ENTRADA E° ALTO GODOY	RESERVA B° S.U.P.E. LAUTARO Y CERROS
NUMERO DE ANALISIS		2906	2513	2611	1117
FECHA DE EXTRACCION		22/03/2017	13/03/2017	15/03/2017	01/02/2017
CIRCUITO		ZONA RESERVAS-COM	ZONA V B-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA RESERVAS-COM
COLOR	UCV	----	----	<2	<2
TURBIDEDAD	UNT	1.2	1.1	4.5	1.4
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.7	7.6	7.7	7.3
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.90	0.98	----	1.03
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.82	1.02	----	0.93
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	760	750	780	760
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	320	336	320
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	78	70
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	49	46
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	----	258	242
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	<0.5	1.8
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	----	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	----	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	----	106	101
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	----	18	17
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	0.3	0.4
BORO (B)	mg/l	----	----	<0.2	<0.2
CIANURO (CN-)	mg/l	----	----	<0.05	<0.05
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	<2	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	2	----
SODIO	mg/l	----	----	39	36
POTASIO	mg/l	----	----	3	3
ARSENICO	mg/l	----	----	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	----	<0.05	0.16	<0.05
CROMO	mg/l	----	----	<0.010	<0.010
CADMIO	mg/l	----	----	<0.001	<0.001
PLOMO	mg/l	----	----	<0.010	<0.010
COBRE	mg/l	----	----	<0.01	<0.01
ZINC	mg/l	----	----	<0.01	0.02
MANGANESO	mg/l	----	<0.01	0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	----	<0.005	<0.005
PLATA	mg/l	----	----	<0.01	<0.01
MERCURIO	mg/l	----	----	<0.001	<0.001
ALUMINIO	mg/l	<0.2	----	<0.2	0.3
BARIO	mg/l	----	----	<0.7	<0.7
CLORURO DE VINILO	µg/l	----	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	----	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	----	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	----	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	----	1.77	<0.16	1.19
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	----	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	----	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	----	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	----	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	----	<0.17	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	----	3.11	<0.18	1.79
TOLUENO	µg/l	----	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	----	3.54	<0.58	1.02
TETRACLOROETENO	µg/l	----	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROBENCENO	µg/l	----	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	----	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	----	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	----	1.07	<0.46	<0.46
ESTIRENO	µg/l	----	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	----	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	----	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROBENCENOS	µg/l	----	<1.22	<1.22	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	----	0.11	<0.01	0.05
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	----	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	----	<5	<5	<5
HEXACLOROBENCENO	µg/l	----	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROFENOL	µg/l	----	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	----	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	----	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	----	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	----	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	----	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	----	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	----	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	----	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	----	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	----	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	----	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	----	<1	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	----	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	90	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	4600	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	930	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	3670	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	23	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	240	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	<0.3	----

PROCEDENCIA		GODOY CRUZ	GODOY CRUZ	GODOY CRUZ	GODOY CRUZ
IDENTIFICACION		D12-GODOY CRUZ	D14-GODOY CRUZ	D14-GODOY CRUZ	D19-GODOY CRUZ
PUNTO DE EXTRACCION		RESERVA B° S.U.P.E. LAUTARO Y CERROS	RESERVA B° LA ESTANZUELA - CALLE PERON y N° 1	RESERVA B° LA ESTANZUELA - CALLE PERON y N° 1	SALIDA RESERVA E° BENEGAS - Calle P. Moreno y M. Curie
NUMERO DE ANALISIS		2903	1118	2904	2608
FECHA DE EXTRACCION		22/03/2017	01/02/2017	22/03/2017	15/03/2017
CIRCUITO		ZONA RESERVAS-COM	ZONA RESERVAS-COM	ZONA RESERVAS-COM	ZONA PLANTAS-COM
COLOR	UCV	----	<2	----	<2
TURBIEDAD	UNT	0.9	1.6	0.9	0.8
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.7	7.2	7.6	7.5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.95	1.11	1.01	0.97
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.94	1.05	0.99	0.96
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	800	760	800	730
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	332	----	316
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	71	----	77
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	46	----	43
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	248	----	239
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	1.5	----	<0.5
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	<0.03	----	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	<0.05	----	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	104	----	102
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	18	----	15
FLUOR (F-)	mg/l	----	0.3	----	0.5
BORO (B)	mg/l	----	<0.2	----	<0.2
CIANURO (CN-)	mg/l	----	<0.05	----	<0.05
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	33	----	33
POTASIO	mg/l	----	3	----	3
ARSENICO	mg/l	----	<0.010	----	<0.010
HIERRO	mg/l	----	0.06	----	<0.05
CROMO	mg/l	----	<0.010	----	<0.010
CADMIO	mg/l	----	<0.001	----	<0.001
PLOMO	mg/l	----	<0.010	----	<0.010
COBRE	mg/l	----	<0.01	----	<0.01
ZINC	mg/l	----	0.01	----	0.01
MANGANESO	mg/l	----	<0.01	----	<0.01
SELENIO	mg/l	----	<0.005	----	<0.005
PLATA	mg/l	----	<0.01	----	<0.01
MERCURIO	mg/l	----	<0.001	----	<0.001
ALUMINIO	mg/l	<0.2	0.4	<0.2	<0.2
BARIO	mg/l	----	<0.7	----	<0.7
CLORURO DE VINILO	µg/l	----	<0.48	----	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	----	<0.24	----	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	----	<0.25	----	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	----	<0.22	----	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	----	0.56	----	2.26
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	----	<0.16	----	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	----	<0.27	----	<0.27
BENCENO	µg/l	----	<0.16	----	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	----	<0.20	----	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	----	<0.17	----	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	----	0.84	----	2.43
TOLUENO	µg/l	----	<0.17	----	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	----	1.74	----	2.40
TETRACLOROETENO	µg/l	----	<0.24	----	<0.24
MONOCLOROBENCENO	µg/l	----	<0.22	----	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	----	<0.23	----	<0.23
XILENOS	µg/l	----	<0.22	----	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	----	<0.46	----	0.93
ESTIRENO	µg/l	----	<0.19	----	<0.19
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	----	<0.21	----	<0.21
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	----	<0.29	----	<0.29
TRICLOROBENCENOS	µg/l	----	<1.22	----	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	----	0.03	----	0.09
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	----	<0.54	----	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	----	<5	----	<5
HEXACLOROBENCENO	µg/l	----	<0.57	----	<0.57
PENTACLOROFENOL	µg/l	----	<1.61	----	<1.61
METIL PARATION	µg/l	----	<0.24	----	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	----	<0.23	----	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	----	<0.18	----	<0.18
MALATION	µg/l	----	<0.59	----	<0.59
PARATION	µg/l	----	<0.25	----	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	----	<0.13	----	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	----	<0.08	----	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	----	<1	----	<1
METOXICLORO	µg/l	----	<0.14	----	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	----	<1	----	<1
FENOLES	µg/l	----	<1	----	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	----	<1	----	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	----	<500	----	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		GODOY CRUZ	GODOY CRUZ	GODOY CRUZ	GODOY CRUZ
IDENTIFICACION		D20-GODOY CRUZ	D20-GODOY CRUZ	D21-GODOY CRUZ	D21-GODOY CRUZ
PUNTO DE EXTRACCION		RESERVA VILLA DEL PARQUE - SAN VICENTE y BULNES	RESERVA VILLA DEL PARQUE - SAN VICENTE y BULNES	RESERVA B° SAN IGNACIO - PEDRO GOYENA 1030	RESERVA B° SAN IGNACIO - PEDRO GOYENA 1030
NUMERO DE ANALISIS		1121	2907	1122	2908
FECHA DE EXTRACCION		01/02/2017	22/03/2017	01/02/2017	22/03/2017
CIRCUITO		ZONA RESERVAS-COM	ZONA RESERVAS-COM	ZONA RESERVAS-COM	ZONA RESERVAS-COM
COLOR	UCV	<2	----	<2	----
TURBIEDAD	UNT	1.4	0.7	1.2	0.6
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.4	7.7	7.5	7.8
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1.05	1.02	1.41	1.26
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.87	0.95	1.32	1.15
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	760	800	680	690
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	336	----	300	----
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	70	----	67	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	52	----	33	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	244	----	229	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	1.5	----	1.5	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	----	<0.03	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	----	<0.05	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	104	----	94	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	18	----	16	----
FLUOR (F-)	mg/l	0.3	----	0.8	----
BORO (B)	mg/l	<0.2	----	<0.2	----
CIANURO (CN-)	mg/l	<0.05	----	<0.05	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	34	----	27	----
POTASIO	mg/l	3	----	3	----
ARSENICO	mg/l	<0.010	----	<0.010	----
HIERRO	mg/l	<0.05	----	<0.05	----
CROMO	mg/l	<0.010	----	<0.010	----
CADMIO	mg/l	<0.001	----	<0.001	----
PLOMO	mg/l	<0.010	----	<0.010	----
COBRE	mg/l	<0.01	----	<0.01	----
ZINC	mg/l	<0.01	----	0.01	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	----	<0.01	----
SELENIO	mg/l	<0.005	----	<0.005	----
PLATA	mg/l	<0.01	----	<0.01	----
MERCURIO	mg/l	<0.001	----	<0.001	----
ALUMINIO	mg/l	0.3	<0.2	0.2	<0.2
BARIO	mg/l	<0.7	----	<0.7	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	----	<0.48	----
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	----	<0.24	----
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	----	<0.25	----
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	----	<0.22	----
CLOROFORMO	µg/l	0.71	----	2.06	----
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	----	<0.16	----
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	----	<0.27	----
BENCENO	µg/l	<0.16	----	<0.16	----
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	----	<0.20	----
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	----	<0.17	----
BROMODICLOROMETANO	µg/l	1.37	----	1.77	----
TOLUENO	µg/l	<0.17	----	<0.17	----
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	1.66	----	1.68	----
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	----	<0.24	----
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	----	<0.22	----
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	----	<0.23	----
XILENOS	µg/l	<0.22	----	<0.22	----
BROMOFORMO	µg/l	0.72	----	<0.46	----
ESTIRENO	µg/l	<0.19	----	<0.19	----
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	----	<0.21	----
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	----	<0.29	----
TRICLOROBCENOS	µg/l	<1,22	----	<1,22	----
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.05	----	0.06	----
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	----	<0.54	----
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	----	<5	----
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	----	<0.57	----
PENTACLOROFENOL	µg/l	<1.61	----	<1.61	----
METIL PARATION	µg/l	<0.24	----	<0.24	----
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	----	<0.23	----
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	----	<0.18	----
MALATION	µg/l	<0.59	----	<0.59	----
PARATION	µg/l	<0.25	----	<0.25	----
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	----	<0.13	----
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0,08	----	<0,08	----
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	----	<1	----
METOXICLORO	µg/l	<0.14	----	<0.14	----
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	----	<1	----
FENOLES	µg/l	<1	----	<1	----
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	----	<1	----
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	----	<500	----
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m ³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		GODOY CRUZ	GODOY CRUZ	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		Pto. 66-GODOY CRUZ	S11-GODOY CRUZ	P 88-GUAYMALLÉN	P 91-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		LORIA 38	CANAL EL JARRILL ENTRADA E° BENEGAS	P° N° 7 CAPILLA DE NIEVE - ALLAYME Y M. HOYOS	P° N° 16 B° SUYAY ¿ TIRASSO S/N°
NUMERO DE ANALISIS		2009	2612	2374	1636
FECHA DE EXTRACCION		23/02/2017	15/03/2017	08/03/2017	14/02/2017
CIRCUITO		ZONA IV A-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA III B-COM	ZONA IV B-COM
COLOR	UCV	----	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.3	3.5	0.2	0.1
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.8	7.9	7.1	7.3
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1.67	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	1.88	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	520	780	1630	1110
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	332	568	460
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	79	229	127
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	49	133	97
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	257	444	316
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	<0.5	56.0	11.8
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	<0.03	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	<0.05	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	107	176	132
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	16	31	31
FLUOR (F-)	mg/l	1.6	0.3	0.2	0.5
BORO (B)	mg/l	----	<0.2	----	0.2
CIANURO (CN-)	mg/l	----	<0.05	----	<0.05
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	<2	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	<2	----	----
SODIO	mg/l	----	38	158	64
POTASIO	mg/l	----	3	6	5
ARSENICO	mg/l	----	<0.010	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	<0.05	0.14	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	<0.010	----	<0.010
CADMIO	mg/l	0.001	<0.001	----	<0.001
PLOMO	mg/l	----	<0.010	----	<0.010
COBRE	mg/l	----	<0.01	----	<0.01
ZINC	mg/l	----	<0.01	----	<0.01
MANGANESO	mg/l	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	<0.005	----	<0.005
PLATA	mg/l	----	<0.01	----	<0.01
MERCURIO	mg/l	----	<0.001	----	<0.001
ALUMINIO	mg/l	<0.2	<0.2	----	<0.2
BARIO	mg/l	----	<0.7	----	<0.7
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	4.95	<0.16	<0.16	<0.16
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	2.89	<0.18	<0.18	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	1.53	<0.58	<0.58	<0.58
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	<0.46	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.09	<0.01	<0.01	<0.01
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROENCENO	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	75	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	4300	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	1500	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	2800	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	43	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m ³	----	0.6	----	----

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		P 92-GUAYMALLÉN	P100-GUAYMALLÉN	P101-GUAYMALLÉN	P102-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		Pº Bº PARAGUAY	Pº Nº 1 22 DE DICIEMBRE- ELPIDIO GONZALEZ (PLAZA)	Pº Nº 3 ALSINA-ALSINA Y ACCESO SUR	Pº Nº 17 Bº UNIMEV-OLMEDO Y FLORIDA
NUMERO DE ANALISIS		1114	2695	2696	2635
FECHA DE EXTRACCION		01/02/2017	16/03/2017	16/03/2017	15/03/2017
CIRCUITO		ZONA III A-COM	ZONA II A-COM	ZONA II A-COM	ZONA I A-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.1	0.3	0.1
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.2	7.4	7.0	7.3
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	940	1040	1400	1110
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	372	360	596	464
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	115	126	261	116
CLORURO (Cl-)	mg/l	76	79	107	95
SULFATO (SO4=)	mg/l	260	305	362	341
NITRATOS (NO3-)	mg/l	6.3	8.6	19.3	10.1
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	114	115	186	141
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	21	18	32	27
FLUOR (F-)	mg/l	0.4	0.3	0.7	0.3
BORO (B)	mg/l	0.2	----	----	0.3
CIANURO (CN-)	mg/l	<0.05	----	----	<0.05
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	63	95	91	67
POTASIO	mg/l	4	5	5	5
ARSENICO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	0.11	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	<0.010	----	----	<0.010
CADMIO	mg/l	<0.001	----	----	<0.001
PLOMO	mg/l	<0.010	----	----	<0.010
COBRE	mg/l	<0.01	----	----	<0.01
ZINC	mg/l	<0.01	----	----	<0.01
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	<0.005	----	----	<0.005
PLATA	mg/l	<0.01	----	----	<0.01
MERCURIO	mg/l	<0.001	----	----	<0.001
ALUMINIO	mg/l	<0.2	----	----	<0.2
BARIO	mg/l	<0.7	----	----	<0.7
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
COLORFORMO	µg/l	<0.16	0.71	0.22	<0.16
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	<0.58	<0.58
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	<0.46	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1,22	<1,22	<1,22	<1,22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROBENCENO	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	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	<2	<2	9.2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

Novedad bacteriológica en muestra N°2696, fue corregida (ver informe corrección novedades microbiológicas en el período enero - marzo 2017)

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		P103-GUAYMALLÉN	P106-GUAYMALLÉN	P108-GUAYMALLÉN	P109-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		P° N° 15 SARMIENTO-GRANADEROS Y SARMIENTO	P° N° 14 PONCE-PONCE Y HUMAHUACA	P° N° 8 CASTRO-CASTRO S/N°	P° B° LAPALAYA
NUMERO DE ANALISIS		2375	2114	1363	1115
FECHA DE EXTRACCION		08/03/2017	01/03/2017	07/02/2017	01/02/2017
CIRCUITO		ZONA III B-COM	ZONA V A-COM	ZONA VI A-COM	ZONA III A-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.2	0.2	0.3
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.0	7.1	7.2	7.1
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1450	1380	1630	1400
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	624	624	720	628
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	210	202	148	148
CLORURO (Cl-)	mg/l	118	112	172	124
SULFATO (SO4=)	mg/l	366	412	483	440
NITRATOS (NO3-)	mg/l	67.7	17.1	18.2	12.3
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	186	182	210	184
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	39	41	48	41
FLUOR (F-)	mg/l	0.7	0.4	0.3	0.3
BORO (B)	mg/l	----	----	----	0.2
CIANURO (CN-)	mg/l	----	----	----	<0.05
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	88	76	75	69
POTASIO	mg/l	5	5	6	5
ARSENICO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	----	----	<0.010
CADMIO	mg/l	----	----	----	<0.001
PLOMO	mg/l	----	----	----	<0.010
COBRE	mg/l	----	----	----	<0.01
ZINC	mg/l	----	----	----	<0.01
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	----	----	<0.005
PLATA	mg/l	----	----	----	<0.01
MERCURIO	mg/l	----	----	----	<0.001
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	<0.2
BARIO	mg/l	----	----	----	<0.7
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	2.65	<0.22
COLOROFORMO	µg/l	0.26	0.53	53.82	<0.16
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	1.11	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	0.79	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	0.24	<0.18	1.24	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	1.92	<0.58
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	1.11	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1,22	<1,22	<1,22	<1,22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	<0.01	0.32	<0.01
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROFENOL	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m ³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		P110-GUAYMALLÉN	P131-GUAYMALLÉN	P133-GUAYMALLÉN	P135-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		Pº Nº 22 FAMATINA-HUMAHUACA Y FAMATINA Bº COCUCI	Pº ESTRADA, ESTRADA Y GUTIERREZ	Pº NUEVA 9 DE JULIO-RODRIGUEZ sº	Pº NUEVA AZCUÉNAGA-AZCUENAGA Y COCHABAMBA
NUMERO DE ANALISIS		2115	2638	1364	2636
FECHA DE EXTRACCION		01/03/2017	15/03/2017	07/02/2017	15/03/2017
CIRCUITO		ZONA V A-COM	ZONA V B-COM	ZONA VI A-COM	ZONA I A-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.1	0.1	0.1
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.0	6.8	7.2	7.3
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1570	1580	1650	1450
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	672	700	748	640
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	273	289	164	100
CLORURO (Cl-)	mg/l	123	118	190	171
SULFATO (SO4=)	mg/l	431	441	470	421
NITRATOS (NO3-)	mg/l	29.7	17.7	16.8	30.7
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	200	214	210	194
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	42	40	54	38
FLUOR (F-)	mg/l	0.6	0.7	0.3	0.3
BORO (B)	mg/l	----	0.4	----	0.2
CIANURO (CN-)	mg/l	----	<0.05	----	<0.05
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	103	105	78	71
POTASIO	mg/l	6	5	6	5
ARSENICO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	<0.010	----	<0.010
CADMIO	mg/l	----	<0.001	----	<0.001
PLOMO	mg/l	----	<0.010	----	<0.010
COBRE	mg/l	----	<0.01	----	<0.01
ZINC	mg/l	----	<0.01	----	<0.01
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	<0.005	----	<0.005
PLATA	mg/l	----	<0.01	----	<0.01
MERCURIO	mg/l	----	<0.001	----	<0.001
ALUMINIO	mg/l	----	<0.2	----	<0.2
BARIO	mg/l	----	<0.7	----	<0.7
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	1.35	<0.22
COLORFORMO	µg/l	0.29	0.93	14.45	0.29
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	0.92	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	0.58	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	<0.58	<0.58
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	<0.46	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1,22	<1,22	<1,22	<1,22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	<0.01	0.07	<0.01
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROFENOL	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		P140-GUAYMALLÉN	P142-GUAYMALLÉN	P143-GUAYMALLÉN	P145-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		Pº HIGUERITAS-LAS AZUCENAS 1950 Bº HIGUERITAS - JESÚS NAZARENO	Pº Bº COCUCUCCI, FAMATINA 836 ESQ. HUANACACHE	Pº Bº SAN ANTONIO III	Pº ANDES MAR-9 DE JULIO 2105 JESÚS NAZARENO
NUMERO DE ANALISIS		1365	1116	1739	2637
FECHA DE EXTRACCION		07/02/2017	01/02/2017	16/02/2017	15/03/2017
CIRCUITO		ZONA VI A-COM	ZONA III A-COM	ZONA VI B-COM	ZONA I A-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.1	0.1	0.1
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.3	6.7	7.4	7.1
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	----	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	1520	1610	1130	1530
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	664	660	460	704
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	157	270	111	170
CLORURO (Cl-)	mg/l	162	125	102	144
SULFATO (SO4=)	mg/l	434	434	316	481
NITRATOS (NO3-)	mg/l	15.3	30.5	10.7	15.8
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	202	200	136	206
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	39	39	29	46
FLUOR (F-)	mg/l	0.3	0.6	0.4	0.3
BORO (B)	mg/l	----	0.3	0.2	0.3
CIANURO (CN-)	mg/l	----	<0.05	<0.05	<0.05
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	75	114	59	86
POTASIO	mg/l	6	6	5	5
ARSENICO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	<0.010	<0.010	<0.010
CADMIO	mg/l	----	<0.001	<0.001	<0.001
PLOMO	mg/l	----	<0.010	<0.010	<0.010
COBRE	mg/l	----	<0.01	<0.01	<0.01
ZINC	mg/l	----	0.01	<0.01	<0.01
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	<0.005	<0.005	<0.005
PLATA	mg/l	----	<0.01	<0.01	<0.01
MERCURIO	mg/l	----	<0.001	<0.001	<0.001
ALUMINIO	mg/l	----	<0.2	<0.2	<0.2
BARIO	mg/l	----	<0.7	<0.7	<0.7
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	3.17	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	19.25	0.30	<0.16	2.87
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	2.06	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	1.15	<0.17	<0.17	0.26
BROMODICLOROMETANO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	<0.58	<0.58
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROBCENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	<0.46	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBCENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBCENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROBCENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.10	<0.01	<0.01	0.01
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROBCENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROFENOL	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

PROCEDECENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		P154-GUAYMALLÉN	P155-GUAYMALLÉN	P156-GUAYMALLÉN	P157-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		Pº BUENA NUEVA-CARRIL GODOY CRUZ 6881	Pº Nº 38 IRRIGACIÓN, CANAL PESCARA Y AGUSTÍN ALVAREZ	Pº Nº 29 ELPIDIO GONZÁLEZ, INDEPENDENCIA Y ELPIDIO GONZÁLEZ	Pº Nº 31 LA BARRACA, LAS CAÑAS s/Nº
NUMERO DE ANALISIS		1637	2116	2019	2020
FECHA DE EXTRACCION		14/02/2017	01/03/2017	23/02/2017	23/02/2017
CIRCUITO		ZONA IV B-COM	ZONA V A-COM	ZONA IV A-COM	ZONA IV A-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.1	0.4	0.4
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	6.9	7.3	7.4	7.2
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	-----	-----	-----	-----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	1710	1330	1100	1240
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	752	580	472	544
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	289	126	108	140
CLORURO (Cl-)	mg/l	145	130	97	108
SULFATO (SO4=)	mg/l	474	402	345	368
NITRATOS (NO3-)	mg/l	33.9	14.0	16.1	33.8
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	216	163	142	163
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	52	42	28	33
FLUOR (F-)	mg/l	0.6	0.6	0.4	0.4
BORO (B)	mg/l	0.4	-----	0.2	0.2
CIANURO (CN-)	mg/l	<0.05	-----	<0.05	<0.05
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	-----	-----	-----	-----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	-----	-----	-----	-----
D.Q.O.	mg/l	-----	-----	-----	-----
SODIO	mg/l	97	81	58	68
POTASIO	mg/l	6	5	4	5
ARSENICO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	<0.010	-----	<0.010	<0.010
CADMIO	mg/l	<0.001	-----	<0.001	<0.001
PLOMO	mg/l	<0.010	-----	<0.010	<0.010
COBRE	mg/l	<0.01	-----	<0.01	<0.01
ZINC	mg/l	<0.01	-----	<0.01	<0.01
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	<0.005	-----	<0.005	<0.005
PLATA	mg/l	<0.01	-----	<0.01	<0.01
MERCURIO	mg/l	<0.001	-----	<0.001	<0.001
ALUMINIO	mg/l	<0.2	-----	<0.2	<0.2
BARIO	mg/l	<0.7	-----	<0.7	<0.7
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	0.33	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	0.40	13.37	0.35	0.47
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	0.29	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	<0.58	<0.58
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	<0.46	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	0.07	<0.01	<0.01
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROFENOL	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	35	15
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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	-----	-----	-----	-----
Estafilococos	NMP/100 ml	-----	-----	-----	-----
CLOROFILA	mg/m³	-----	-----	-----	-----

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		P168-GUAYMALLÉN	Pto. 100-GUAYMALLÉN	Pto. 17-GUAYMALLÉN	Pto. 18-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		P° MZA. RUGBY CLUB	ALMAGRO 1070 B° MATRIMONIO JOVEN	VENTURA ARAUJO 4321	MATHUS HOYOS 4641 BERMEJO
NUMERO DE ANALISIS		3274	2687	2622	2311
FECHA DE EXTRACCION		31/03/2017	16/03/2017	15/03/2017	07/03/2017
CIRCUITO		ZONA III B-COM	ZONA I A-COM	ZONA I A-COM	ZONA II B-COM
COLOR	UCV	<2	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.4	1.3	0.3	0.1
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.3	7.7	7.0	7.6
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	0.92	1.17	0.57
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	0.78	1.14	0.56
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	1090	740	1720	1090
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	384	320	560	400
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	148	80	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	90	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	282	----	533	280
NITRATOS (NO3-)	mg/l	26.9	0.9	18.8	25.5
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	----	----	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	----	----	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	114	----	----	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	24	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	0.6	----	----	----
BORO (B)	mg/l	0.3	----	0.5	----
CIANURO (CN-)	mg/l	<0.05	----	----	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	84	----	----	----
POTASIO	mg/l	5	----	----	----
ARSENICO	mg/l	<0.010	----	----	----
HIERRO	mg/l	0.14	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	<0.010	----	----	----
CADMIO	mg/l	<0.001	----	----	----
PLOMO	mg/l	<0.010	----	----	----
COBRE	mg/l	<0.01	----	----	----
ZINC	mg/l	<0.01	----	----	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	<0.005	----	----	----
PLATA	mg/l	<0.01	----	----	----
MERCURIO	mg/l	<0.001	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	<0.2	----	----	----
BARIO	mg/l	<0.7	----	----	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	<0.16	2.15	1.00	<0.16
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	<0.18	3.33	1.45	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	2.83	1.28	<0.58
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	1.39	0.91	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	0.11	0.05	<0.01
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROFENOL	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		Pto. 21-GUAYMALLÉN	Pto. 24-GUAYMALLÉN	Pto. 26-GUAYMALLÉN	Pto. 28-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447	B° COOP. BERMEJO MI C20	BENJAMÍN MATEIENZO 1711	B° SOEVA VÍRGEN DE LAS NIEVES MD C19
NUMERO DE ANALISIS		2099	1725	2681	2358
FECHA DE EXTRACCION		01/03/2017	16/02/2017	16/03/2017	08/03/2017
CIRCUITO		ZONA V A-COM	ZONA VI B-COM	ZONA II A-COM	ZONA III B-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.9	0.1	0.8	0.6
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.6	7.4	7.6	7.0
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.72	1.05	0.96	0.65
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.76	1.14	0.83	0.59
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	720	1110	750	1100
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	324	448	320	472
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	315	----	304
NITRATOS (NO3-)	mg/l	1.8	11.7	0.8	35.8
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	----	----	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	----	----	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	----	----	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	0.3	----	----
CIANURO (CN-)	mg/l	----	----	----	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
POTASIO	mg/l	----	----	----	----
ARSENICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
PLOMO	mg/l	----	----	----	----
COBRE	mg/l	----	----	----	----
ZINC	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	----	----	----
PLATA	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
BARIO	mg/l	----	----	----	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	4.33	<0.16	3.02	1.57
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	2.44	<0.18	3.90	1.25
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	1.06	<0.58	4.94	1.46
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	0.96	<0.46	1.39	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.08	<0.01	0.14	0.04
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROFENOL	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m ³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		Pto. 29-GUAYMALLÉN	Pto. 30-GUAYMALLÉN	Pto. 31-GUAYMALLÉN	Pto. 39-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		B° PARAGUAY MC C15. DIAGONAL LOS ZORZALES	LORENZO BARCALA 1628	B° SUYAY MH C13 CALLE J. ALVAREZ 3510	B° UJEMVII ME C1 BALAGUER 1712
NUMERO DE ANALISIS		1098	1351	1622	2313
FECHA DE EXTRACCION		01/02/2017	07/02/2017	14/02/2017	07/03/2017
CIRCUITO		ZONA III A-COM	ZONA VI A-COM	ZONA IV B-COM	ZONA II B-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIDEDAD	UNT	0.3	1.0	0.1	0.5
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.0	7.7	7.3	7.4
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.02	0.82	0.81	0.50
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.00	1.05	0.83	0.49
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	940	730	1100	970
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	372	316	464	420
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	----	317	300
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	----	----	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	----	----	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	----	----	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	0.2	----	0.2	----
CIANURO (CN-)	mg/l	----	----	----	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
POTASIO	mg/l	----	----	----	----
ARSENICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	0.08	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
PLOMO	mg/l	----	----	----	----
COBRE	mg/l	----	----	----	----
ZINC	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	----	----	----
PLATA	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
BARIO	mg/l	----	----	----	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	<0.16	2.56	<0.16	1.66
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	<0.18	2.76	<0.18	1.27
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	2.17	<0.58	1.51
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	0.94	<0.46	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	0.09	<0.01	0.04
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROFENOL	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m ³	----	----	----	----

La deficiencia de cloro en la muestra N°1098 fue corregida obteniéndose un valor de 0,85 mg/l

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		Pto. 41-GUAYMALLÉN	Pto. 43-GUAYMALLÉN	Pto. 44-GUAYMALLÉN	Pto. 45-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		ALPATACAL Y CHILE CENTRO DE SALUD	HIGUERITAS 2337	B° DOS COSTAS M1 C6 UNA CUADRA AL SUR DEL CAMPING LUZ Y FUERZA	25 DE MAYO 2097
NUMERO DE ANALISIS		1421	1623	2101	1352
FECHA DE EXTRACCION		08/02/2017	14/02/2017	01/03/2017	07/02/2017
CIRCUITO		ZONA I B-COM	ZONA IV B-COM	ZONA V A-COM	ZONA VI A-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.7	0.3	0.7	2.8
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.4	7.3	7.0	7.6
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.58	0.66	0.52	0.63
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.66	0.57	0.51	0.78
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	910	1280	1090	760
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	416	576	476	336
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	400	308	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	36.3	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	----	----	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	----	----	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	----	----	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	0.2	----	----
CIANURO (CN-)	mg/l	----	----	----	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
POTASIO	mg/l	----	----	----	----
ARSENICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	0.08
CROMO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
PLOMO	mg/l	----	----	----	----
COBRE	mg/l	----	----	----	----
ZINC	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
SELENIO	mg/l	----	----	----	----
PLATA	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
BARIO	mg/l	----	----	----	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	0.55	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	1.79	10.87	2.18	1.92
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	0.31	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	0.38	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	1.55	<0.18	1.02	2.19
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	2.28	<0.58	1.00	2.50
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	0.74	0.56	<0.46	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.06	0.06	0.04	0.07
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROFENOL	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m ³	----	----	----	----

La deficiencia de turbiedad en la muestra N° 1352 fue corregida realizando lavado de red distribuidora

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		Pto. 53-GUAYMALLÉN	Pto. 54-GUAYMALLÉN	Pto. 55-GUAYMALLÉN	Pto. 58-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		LAMADRID 2378	B° N. SRA. DE LUJÁN URQUIZA 420 ESQ. RIOJA	PAMPA AMARILLA 7250	B° 22 DE DICIEMBRE ITUZAINGO 731
NUMERO DE ANALISIS		1624	2625	1423	2684
FECHA DE EXTRACCION		14/02/2017	15/03/2017	08/02/2017	16/03/2017
CIRCUITO		ZONA IV B-COM	ZONA I A-COM	ZONA I B-COM	ZONA II A-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	1.9	0.6	0.3	1.0
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.7	7.4	7.0	7.7
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.63	0.55	0.77	0.89
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.59	0.48	0.77	0.81
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	780	1040	1240	740
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	340	440	544	320
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	314	367	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	11.3	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	----	----	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	----	----	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	----	----	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	<0.2	<0.2	----	----
CIANURO (CN-)	mg/l	----	----	----	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
POTASIO	mg/l	----	----	----	----
ARSENICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
PLOMO	mg/l	----	----	----	----
COBRE	mg/l	----	----	----	----
ZINC	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	----	----	----
PLATA	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
BARIO	mg/l	----	----	----	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	0.85	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	2.11	1.60	13.46	2.98
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	0.48	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	0.49	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	1.00	1.47	0.49	3.69
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	1.58	1.87	0.87	3.39
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	0.58	1.29
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.04	0.05	0.09	0.12
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROFENOL	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m ³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		Pto. 59-GUAYMALLÉN	Pto. 60-GUAYMALLÉN	Pto. 61-GUAYMALLÉN	Pto. 62-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		A. CALLE 911	B° COCUCI HUMAHUACA 7800	B° 9 DE JULIO ME C24	B° UTMA MADRESELVA MH C2 Y LOS TULIPANES
NUMERO DE ANALISIS		2315	2360	1353	1625
FECHA DE EXTRACCION		07/03/2017	08/03/2017	07/02/2017	14/02/2017
CIRCUITO		ZONA II B-COM	ZONA III B-COM	ZONA VI A-COM	ZONA IV B-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.9	0.2	0.6
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.2	7.3	7.3	7.6
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.41	0.05	0.50	0.85
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.39	0.00	0.52	0.88
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	1200	1310	1640	750
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	524	576	732	316
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	351	410	470	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	12.0	----	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	----	----	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	----	----	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	----	----	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
CIANURO (CN-)	mg/l	----	----	----	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
POTASIO	mg/l	----	----	----	----
ARSENICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	0.07	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
PLOMO	mg/l	----	----	----	----
COBRE	mg/l	----	----	----	----
ZINC	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	----	----	----
PLATA	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
BARIO	mg/l	----	----	----	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	1.76	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	0.26	<0.16	18.16	0.98
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	1.03	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	1.00	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	0.52	<0.18	1.00	1.77
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	2.35	2.56
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	0.67	<0.46	0.91	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.02	<0.01	0.14	0.06
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROFENOL	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m ³	----	----	----	----

La deficiencia de cloro en la muestra N°2360 fue corregida obteniéndose un valor de 0,89 mg/l

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		Pto. 67-GUAYMALLÉN	Pto. 87-GUAYMALLÉN	Pto. 91-GUAYMALLÉN	Pto. 92-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		B° ALDEA TORRE BLANCA	B° FAMATINA ELPIDIO GONZÁLEZ 7355	MATHUS HOYOS 2715 Y LOS TILOS BERMEJO	B° LAPALAYA Bachiuchi 7647
NUMERO DE ANALISIS		1626	2104	2517	1104
FECHA DE EXTRACCION		14/02/2017	01/03/2017	13/03/2017	01/02/2017
CIRCUITO		ZONA IV B-COM	ZONA V A-COM	ZONA V B-COM	ZONA III A-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.1	0.2	0.1
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.2	7.0	7.2	6.7
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.53	0.41	0.80	0.70
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.52	0.31	0.84	0.63
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	960	1230	1610	1560
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	412	552	588	652
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	293	369	492	430
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	13.8	43.3	26.8
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	----	----	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	----	----	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	----	----	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	0.2	----	0.6	0.2
CIANURO (CN-)	mg/l	----	----	----	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
POTASIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
PLOMO	mg/l	----	----	----	----
COBRE	mg/l	----	----	----	----
ZINC	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	----	----	----
PLATA	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
BARIO	mg/l	----	----	----	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	0.43	<0.16	<0.16	0.47
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	1.05	<0.18	<0.18	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	1.48	<0.58	<0.58	<0.58
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	<0.46	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROENCENO	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	LA PUNTILLA	LAS HERAS
IDENTIFICACION		Pto. 97-GUAYMALLÉN	Pto. 99-GUAYMALLÉN	D10-LA PUNTILLA	P 138-LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCION		CALLE ROSARIO GRIFO SHOPPING	B° SAN ANTONIO MLL C26	CAMARA LA PUNTILLA-AL LADO DEL AERoclUB	P° B° 8 DE MAYO, DEMOCRACIA E INDEPENDENCIA
NUMERO DE ANALISIS		1730	2364	2902	1436
FECHA DE EXTRACCION		16/02/2017	08/03/2017	22/03/2017	08/02/2017
CIRCUITO		ZONA VI B-COM	ZONA III B-COM	ZONA RESERVAS-COM	ZONA I B-COM
COLOR	UCV	----	----	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	1.2	0.3	0.6	0.1
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.6	7.4	7.8	7.8
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.59	0.08	1.48	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.48	0.00	1.54	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	790	1080	620	2100
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	340	448	272	316
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	82	230
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	23	173
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	313	199	612
NITRATOS (NO3-)	mg/l	3.8	----	0.6	19.2
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	----	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	----	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	----	75	59
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	----	20	41
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	1.1	0.8
BORO (B)	mg/l	----	----	<0.2	----
CIANURO (CN-)	mg/l	----	----	<0.05	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	31	361
POTASIO	mg/l	----	----	2	10
ARSÉNICO	mg/l	----	----	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	----	<0.010	----
CADMIO	mg/l	----	----	<0.001	----
PLOMO	mg/l	----	----	<0.010	----
COBRE	mg/l	----	----	<0.01	----
ZINC	mg/l	----	----	0.03	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	----	<0.005	----
PLATA	mg/l	----	----	<0.01	----
MERCURIO	mg/l	----	----	<0.001	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	<0.2	----
BARIO	mg/l	----	----	<0.7	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	4.61	<0.16	3.99	3.26
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	1.57	<0.18	2.93	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	1.83	<0.58	1.89	<0.58
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	<0.46	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.07	<0.01	0.09	0.02
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTAFLOROBENCENO	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

La deficiencia de cloro en la muestra N°2364 fue corregida obteniéndose un valor de 0,92 mg/l

PROCEDENCIA		LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
IDENTIFICACION		P 93-LAS HERAS	P139-LAS HERAS	P159-LAS HERAS	Pto. 3-LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCION		Pº Nº 4 MAIPU Y MOYANO- CALLE MAIPU 2465-Bº INENPENENCIA	ROTONDA DEL AVIÓN, ACC. NORTE FRENTE A ROTONDA DEL AVIÓN	Pº Bº TAMARINDOS II, J. J. PASO 2200	Bº COLOMBIA I M F C I
NUMERO DE ANALISIS		1435	1738	1437	2621
FECHA DE EXTRACCION		08/02/2017	16/02/2017	08/02/2017	15/03/2017
CIRCUITO		ZONA I B-COM	ZONA VI B-COM	ZONA I B-COM	ZONA I A-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.1	0.1	1.0
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.3	7.1	7.5	7.6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	----	----	0.78
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	0.78
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	2270	2150	1980	740
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	504	668	368	324
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	178	330	253	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	305	160	173	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	578	664	543	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	18.4	27.0	28.1	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	112	170	67	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	54	59	49	----
FLUOR (F-)	mg/l	0.7	1.1	1.0	----
BORO (B)	mg/l	----	0.8	----	<0.2
CIANURO (CN-)	mg/l	----	<0.05	----	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	311	261	314	----
POTASIO	mg/l	14	7	10	----
ARSÉNICO	mg/l	<0.010	<0.010	0.014	----
HIERRO	mg/l	0.19	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	<0.010	----	----
CADMIO	mg/l	----	<0.001	----	----
PLOMO	mg/l	----	<0.010	----	----
COBRE	mg/l	----	<0.01	----	----
ZINC	mg/l	----	<0.01	----	<0.01
MANGANESO	mg/l	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	<0.005	----	----
PLATA	mg/l	----	<0.01	----	----
MERCURIO	mg/l	----	<0.001	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	<0.2	----	----
BARIO	mg/l	----	<0.7	----	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	0.51	<0.16	<0.16	3.22
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	3.37
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	<0.58	3.98
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	1.39	<0.46	0.79
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	0.01	<0.01	0.12
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTAFLOROBENCENO	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
IDENTIFICACION		Pto. 8-LAS HERAS	Pto. 9-LAS HERAS	Pto. 10-LAS HERAS	Pto. 7-LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCION		FRAY LUIS BELTRÁN 2874	B° 30 DE OCTUBRE M10 C4	B° 1 DE SETIEMBRE ML C18, ALMAFUERTE Y VIEYTES	B° JUAN AGUSTÍN MAZA MB C21
NUMERO DE ANALISIS		2357	1723	2510	2004
FECHA DE EXTRACCION		08/03/2017	16/02/2017	13/03/2017	23/02/2017
CIRCUITO		ZONA III B-COM	ZONA VI B-COM	ZONA V B-COM	ZONA IV A-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIDAD	UNT	2.0	8.2	0.7	1.0
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.6	7.7	7.6	7.5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.79	0.80	0.77	0.78
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	1.08	0.84	0.71	0.77
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	730	720	750	730
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	316	320	318	----
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	----	----	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	----	----	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	----	----	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
CIANURO (CN-)	mg/l	----	----	----	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
POTASIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	<0.05	0.13	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
PLOMO	mg/l	----	----	----	----
COBRE	mg/l	----	----	----	----
ZINC	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	----	----	----	----
PLATA	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
BARIO	mg/l	----	----	----	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	2.42	5.48	1.72	1.93
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	1.93	4.09	3.21	1.38
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	2.73	2.83	4.04	3.32
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	1.05	1.13
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.07	0.12	0.11	0.08
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROENCENO	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	<1	10
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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS	LUJÁN DE CUYO
IDENTIFICACION		Pto. 88-LAS HERAS	Pto. 89-LAS HERAS	Pto. 90-LAS HERAS	D17-LUJÁN DE CUYO
PUNTO DE EXTRACCION		MAIPÚ 2450	B° MONTBRUM OCAMPO MD C23	B° DORREGO MG C4	SALIDA RESERVA LUJAN I - Calle Cipolletti
NUMERO DE ANALISIS		1426	2317	1103	2609
FECHA DE EXTRACCION		08/02/2017	07/03/2017	01/02/2017	15/03/2017
CIRCUITO		ZONA I B-COM	ZONA II B-COM	ZONA III A-COM	ZONA PLANTAS-COM
COLOR	UCV	----	----	----	<2
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.4	0.7	0.3
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.3	7.5	7.3	7.5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.40	0.34	0.34	0.86
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.32	0.34	0.35	0.78
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	2290	1970	1780	780
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	504	372	376	328
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	----	75
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	----	49
SULFATO (SO4=)	mg/l	577	547	503	252
NITRATOS (NO3-)	mg/l	17.6	15.9	13.7	<0.5
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	----	----	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	----	----	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	----	----	109
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	----	----	14
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	0.3
BORO (B)	mg/l	0.5	----	0.4	<0.2
CIANURO (CN-)	mg/l	----	----	----	<0.05
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20°C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	320	304	273	38
POTASIO	mg/l	----	----	----	3
ARSÉNICO	mg/l	0.011	<0.010	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	0.07	<0.05
CROMO	mg/l	----	----	----	<0.010
CADMIO	mg/l	----	----	----	<0.001
PLOMO	mg/l	----	----	----	<0.010
COBRE	mg/l	----	----	----	<0.01
ZINC	mg/l	----	----	----	<0.01
MANGANESO	mg/l	0.01	<0.01	0.02	<0.01
SELENIO	mg/l	----	----	----	<0.005
PLATA	mg/l	----	----	----	<0.01
MERCURIO	mg/l	----	----	----	<0.001
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	<0.2
BARIO	mg/l	----	----	----	<0.7
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	<0.16	0.16	0.34	0.35
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	<0.18	0.54	0.60	1.37
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	0.92	<0.58	2.25
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	<0.46	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	0.02	0.01	0.05
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTACLOROENCENO	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO
IDENTIFICACION		D18-LUJÁN DE CUYO	P104-LUJÁN DE CUYO	P147-LUJÁN DE CUYO	Pto. 78-LUJÁN DE CUYO
PUNTO DE EXTRACCION		SALIDA RESERVA LUJAN II - Calle Lamadrid	Pº Nº 2 BLANCO ENCALADA-LAS COMPUERTAS	Pº BLANCO ENCALADA II PANAMERICANA Y ACC. TOMA LOS ESPAÑOLES-LAS	Bº COVEBAPRE ISLAS VÍRGENES 7063
NUMERO DE ANALISIS		2610	3144	3145	2686
FECHA DE EXTRACCION		15/03/2017	29/03/2017	29/03/2017	16/03/2017
CIRCUITO		ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA II A-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	----
TURBIEDAD	UNT	0.9	0.1	0.1	9.7
OLOR	-	N	N	N	----
pH	unidad de pH	7.5	7.1	7.1	7.6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.78	----	----	1.13
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.80	----	----	0.92
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	780	890	900	790
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	332	368	376	336
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	77	85	78	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	50	69	70	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	253	280	292	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	<0.5	2.9	5.6	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	109	109	112	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	15	23	23	----
FLUOR (F-)	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.4
BORO (B)	mg/l	<0.2	0.2	<0.2	----
CIANURO (CN-)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	38	48	45	----
POTASIO	mg/l	3	4	4	----
ARSÉNICO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	----
HIERRO	mg/l	0.05	<0.05	<0.05	----
CROMO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	----
CADMIO	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
PLOMO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	----
COBRE	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	----
ZINC	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
SELENIO	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	----
PLATA	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	----
MERCURIO	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	----
ALUMINIO	mg/l	<0.2	<0.2	<0.2	0.3
BARIO	mg/l	<0.7	<0.7	<0.7	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	<0.48
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	1.16	0.19	2.73	0.81
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	<0.27
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	2.09	<0.18	<0.18	1.99
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	1.49	<0.58	<0.58	1.12
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOROENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	<0.46	1.07
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.06	<0.01	0.01	0.06
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	<5
HEXACLOROENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
PENTA CLOROENCENO	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	<1.61
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	<0.23
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	<0.59
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	<0.14
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	<1
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	<1
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	20	<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	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO	MAIPÚ	----
IDENTIFICACION		Pto. 82-LUJÁN DE CUYO	S12-LUJÁN DE CUYO	P119-MAIPÚ	----
PUNTO DE EXTRACCION		B° LOS CASTAÑOS MF C9	RIO MENDOZA ENTRADA E° LUJÁN DE CUYO I	P° ZANICHELLI A 400 m DE CALLE URQUIZA, FINCA COSSIO	----
NUMERO DE ANALISIS		2010	2613	2327	----
FECHA DE EXTRACCION		23/02/2017	15/03/2017	07/03/2017	----
CIRCUITO		ZONA IV A-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA II B-COM	----
COLOR	UCV	----	<2	<2	----
TURBIEDAD	UNT	0.5	2.6	0.2	----
OLOR	-	N	N	N	----
pH	unidad de pH	7.8	7.7	7.0	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1.43	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	1.84	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	540	780	1190	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	332	504	----
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	78	205	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	50	78	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	253	328	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	<0.5	13.5	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	<0.03	<0.03	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	<0.05	<0.05	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	109	152	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	15	30	----
FLUOR (F-)	mg/l	1.6	0.3	0.4	----
BORO (B)	mg/l	----	<0.2	----	----
CIANURO (CN-)	mg/l	----	<0.05	----	----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	----	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	<2	----	----
D.Q.O.	mg/l	----	<2	----	----
SODIO	mg/l	----	38	72	----
POTASIO	mg/l	----	3	4	----
ARSÉNICO	mg/l	----	<0.010	<0.010	----
HIERRO	mg/l	<0.05	0.09	<0.05	----
CROMO	mg/l	----	<0.010	----	----
CADMIO	mg/l	<0.001	<0.001	----	----
PLOMO	mg/l	----	<0.010	----	----
COBRE	mg/l	----	<0.01	----	----
ZINC	mg/l	----	<0.01	----	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	0.01	<0.01	----
SELENIO	mg/l	----	<0.005	----	----
PLATA	mg/l	----	<0.01	----	----
MERCURIO	mg/l	----	<0.001	----	----
ALUMINIO	mg/l	<0.2	<0.2	----	----
BARIO	mg/l	----	<0.7	----	----
CLORURO DE VINILO	µg/l	<0.48	<0.48	<0.48	----
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	----
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	----
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	----
CLOROFORMO	µg/l	5.66	<0.16	0.86	----
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	----
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	<0.27	<0.27	----
BENCENO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	----
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	----
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	----
BROMODICLOROMETANO	µg/l	3.01	<0.18	<0.18	----
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	----
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	1.58	<0.58	<0.58	----
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	----
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	----
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	----
XILENOS	µg/l	<0.22	<0.22	<0.22	----
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	<0.46	<0.46	----
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	----
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	----
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	----
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	----
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.09	<0.01	<0.01	----
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	----
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	<5	<5	----
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	----
PENTAFLOROBENCENO	µg/l	<1.61	<1.61	<1.61	----
METIL PARATION	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	----
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	<0.23	<0.23	----
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	----
MALATION	µg/l	<0.59	<0.59	<0.59	----
PARATION	µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	----
ALDRIN Y DIELDRIN	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	----
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	----
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	----
METOXICLORO	µg/l	<0.14	<0.14	<0.14	----
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	<1	<1	----
FENOLES	µg/l	<1	<1	<1	----
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	<1	<1	----
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	----
Bacterias Aerobias Mesófilas Totales	u.f.c./ml	<1	20	<1	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	43	<2	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	15	<2	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	28	<2	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	----
Enterococos	NMP/100 ml	----	<2	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	<0.3	----	----

