

PROCEDENCIA		CHACRAS DE CORIA	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD
IDENTIFICACION		D15-CHACRAS DE CORIA	D 9-CIUDAD	D16-CIUDAD	Pto. 48-CIUDAD
PUNTO DE EXTRACCION		RESERVA DE CHACRAS DE CORIA - RUTA PANAMERICANA	SALIDA RESERVA E° ALTO GODOY	RESERVA B° CANO - CALLE PARAISO Y CAUCE SECO	GRANADEROS 40 5° SECCION
NUMERO DE ANALISIS		12002	13162	12003	10238
FECHA DE EXTRACCION		22/11/2016	26/12/2016	22/11/2016	05/10/2016
CIRCUITO		ZONA RESERVAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA RESERVAS-COM	ZONA V B-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	----
TURBIDEDAD	UNT	0.5	0.7	0.8	0.8
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.9	7.6	7.7	7.9
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1.25	0.89	0.41	0.74
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	1.28	0.85	0.31	0.72
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	520	800	890	910
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	236	316	364	----
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	90	83	92	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	11	56	73	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	158	245	267	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	0.5	1.5	0.9	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	67	106	112	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	17	13	20	----
FLUOR (F-)	mg/l	1.3	0.5	0.5	----
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	17	41	54	----
POTASIO	mg/l	2	2	3	----
ARSENICO	mg/l	<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	0.12	0.02	0.02	----
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	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	25.30	1.43	9.26	2.63
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	6.87	1.63	5.99	1.25
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	2.14	2.33	7.41	1.34
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	0.50	0.89	1.42	0.69
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	0.27	0.07	0.23	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	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
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	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO	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	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m ³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		CIUDAD	GODOY CRUZ	GODOY CRUZ	GODOY CRUZ
IDENTIFICACION		S10-CIUDAD	D12-GODOY CRUZ	D14-GODOY CRUZ	D19-GODOY CRUZ
PUNTO DE EXTRACCION		CANAL CIVIT - ENTRADA E'ALTO GODOY	RESERVA B° S.U.P.E. LAUTARO Y CERROS	RESERVA B° LA ESTANZUELA - CALLE PERON y N° 1	SALIDA RESERVA E° BENEGAS - Calle P. Moreno y M. Curie
NUMERO DE ANALISIS		13166	12000	12001	13163
FECHA DE EXTRACCION		26/12/2016	22/11/2016	22/11/2016	26/12/2016
CIRCUITO		ZONA PLANTAS-COM	ZONA RESERVAS-COM	ZONA RESERVAS-COM	ZONA PLANTAS-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	4.5	0.9	0.8	0.9
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.8	7.7	7.7	7.6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	-----	0.83	0.78	0.88
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	0.78	0.77	0.79
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	860	950	970	760
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	348	376	376	308
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	85	95	97	81
CLORURO (Cl-)	mg/l	62	81	84	51
SULFATO (SO4=)	mg/l	264	285	293	229
NITRATOS (NO3-)	mg/l	2.2	0.7	<0.5	1.6
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.20	<0.05	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	112	117	122	99
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	17	20	16	15
FLUOR (F-)	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.6
BORO (B)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CIANURO (CN-)	mg/l	-----	-----	-----	-----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	<0.05	-----	-----	-----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	<2	-----	-----	-----
D.Q.O.	mg/l	9	-----	-----	-----
SODIO	mg/l	47	58	60	39
POTASIO	mg/l	3	3	3	2
ARSENICO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	0.32	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	<0.010	<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	<0.010
COBRE	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ZINC	mg/l	<0.01	0.01	<0.01	0.02
MANGANESO	mg/l	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PLATA	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
MERCURIO	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ALUMINIO	mg/l	0.3	<0.2	<0.2	<0.2
BARIO	mg/l	<0.7	<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	<0.16	1.19	0.41	1.74
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	2.49	1.75	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	4.16	5.61	1.43
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	2.30	2.16	0.80
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	0.11	0.11	0.03
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
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	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO	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	85	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	15000	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	7500	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	7500	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	930	-----	-----	-----
Estafilococos	NMP/100 ml	-----	-----	-----	-----
CLOROFILA	mg/m³	<0.3	-----	-----	-----

PROCEDENCIA		GODOY CRUZ	GODOY CRUZ	GODOY CRUZ	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		D20-GODOY CRUZ	D21-GODOY CRUZ	S11-GODOY CRUZ	P 88-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		RESERVA VILLA DEL PARQUE - SAN VICENTE y BULNES	RESERVA B° SAN IGNACIO - PEDRO GOYENA 1030	CANAL EL JARRILL ENTRADA E° BENEGRAS	P° Nº 7 CAPILLA DE NIEVE - ALLAYME Y M. HOYOS
NUMERO DE ANALISIS		12004	12005	13167	10960
FECHA DE EXTRACCION		22/11/2016	22/11/2016	26/12/2016	25/10/2016
CIRCUITO		ZONA RESERVAS-COM	ZONA RESERVAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA III B-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.8	0.7	4.8	0.1
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.8	7.8	7.9	7.2
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.69	0.94	-----	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.60	0.90	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	960	780	870	1600
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	388	328	348	587
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	95	93	86	224
CLORURO (Cl-)	mg/l	84	51	62	130
SULFATO (SO4=)	mg/l	290	234	263	425
NITRATOS (NO3-)	mg/l	1.2	0.9	1.7	59.0
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	0.40	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	123	98	114	180
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	19	20	16	33
FLUOR (F-)	mg/l	0.4	0.8	0.4	0.4
BORO (B)	mg/l	-----	-----	-----	0.4
CIANURO (CN-)	mg/l	-----	-----	-----	<0.05
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	-----	-----	<0.05	-----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	-----	-----	<2	-----
D.Q.O.	mg/l	-----	-----	9	-----
SODIO	mg/l	62	44	47	149
POTASIO	mg/l	3	3	2	6
ARSENICO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	0.29	<0.05
CROMO	mg/l	<0.010	<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	<0.010
COBRE	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ZINC	mg/l	<0.01	0.04	<0.01	<0.01
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	0.04	<0.01
SELENIO	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PLATA	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
MERCURIO	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ALUMINIO	mg/l	<0.2	<0.2	0.3	<0.2
BARIO	mg/l	<0.7	<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	1.51	7.48	<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	2.88	3.85	<0.18	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	8.12	3.62	<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	3.23	1.32	<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	0.17	0.15	<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	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
HEXACLOROENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
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	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO	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	70	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	24000	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	9300	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	14700	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	-----	-----	1500	-----
Estafilococos	NMP/100 ml	-----	-----	-----	-----
CLOROFILA	mg/m ³	-----	-----	<0.3	-----

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		P 92-GUAYMALLÉN	P102-GUAYMALLÉN	P103-GUAYMALLÉN	P106-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		Pº Bº PARAGUAY	Pº Nº 17 Bº UNIMEV-OLMEDO Y FLORIDA	Pº Nº 15 SARMIENTO-GRANADEROS Y SARMIENTO	Pº Nº 14 PONCE-PONCE Y HUMAHUACA
NUMERO DE ANALISIS		10553	12022	10961	10719
FECHA DE EXTRACCION		13/10/2016	22/11/2016	25/10/2016	18/10/2016
CIRCUITO		ZONA III A-COM	ZONA I A-COM	ZONA III B-COM	ZONA V A-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.2	0.1	0.4
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.5	7.3	7.1	7.1
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	-----	-----	-----	-----
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	940	1090	1480	1410
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	382	468	627	615
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	114	110	214	194
CLORURO (Cl-)	mg/l	76	93	118	111
SULFATO (SO4=)	mg/l	262	345	374	409
NITRATOS (NO3-)	mg/l	4.4	9.8	68.9	16.5
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	111	144	187	183
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	26	26	39	39
FLUOR (F-)	mg/l	0.4	0.3	0.8	0.4
BORO (B)	mg/l	-----	0.2	0.3	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	55	61	78	79
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	-----	0.016	<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	-----	0.04	<0.01	<0.01
ZINC	mg/l	-----	0.03	<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	<0.22	<0.22	<0.22
COLOROFORMO	µg/l	<0.16	<0.16	0.91	0.56
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
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	<0.01	<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	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
HEXACLOROENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
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	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO	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		P108-GUAYMALLÉN	P109-GUAYMALLÉN	P110-GUAYMALLÉN	P131-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		P° N° 8 CASTRO-CASTRO S/N°	P° B° LAPALAYA	P° N° 22 FAMATINA-HUMAHUACA Y FAMATINA B° COCUCI	P° ESTRADA, ESTRADA Y GUTIERREZ
NUMERO DE ANALISIS		12698	10554	10720	10250
FECHA DE EXTRACCION		13/12/2016	13/10/2016	18/10/2016	05/10/2016
CIRCUITO		ZONA VI A-COM	ZONA III A-COM	ZONA V A-COM	ZONA V B-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.9	0.4	0.2
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.0	7.3	7.4	7.1
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1600	1410	1340	1630
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	720	639	587	708
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	144	150	131	274
CLORURO (Cl-)	mg/l	167	124	118	118
SULFATO (SO4=)	mg/l	478	442	411	466
NITRATOS (NO3-)	mg/l	19.7	10.7	12.0	15.2
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	208	190	174	225
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	49	40	37	35
FLUOR (F-)	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.8
BORO (B)	mg/l	0.3	-----	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	76	63	66	93
POTASIO	mg/l	6	5	6	6
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	2.60	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	24.0	<0.16	<0.16	0.72
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	0.90	<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	0.84	<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	0.12	<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	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
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	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO	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	30	<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	16	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	-----	-----	-----	-----
Estafilococos	NMP/100 ml	-----	-----	-----	-----
CLOROFILA	mg/m ³	-----	-----	-----	-----

Novedad bacteriológica en muestra N° 10554, fue corregida (ver informe corrección novedades microbiológicas en el período octubre - diciembre 2016)

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		P133-GUAYMALLÉN	P135-GUAYMALLÉN	P136-GUAYMALLÉN	P140-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		Pº NUEVA 9 DE JULIO-RODRIGUEZ s/Nº	Pº NUEVA AZCUÉNAGA-AZCUÉNAGA Y COCHABAMBA	Pº ACHUPALLAS-ACHUPALLAS Y ALMAGRO Bº MATRIMONIO JOVEN	Pº HIGUERITAS-LAS AZUCENAS 1950 Bº HIGUERITAS - JESÚS NAZARENO
NUMERO DE ANALISIS		12699	12023	10251	12756
FECHA DE EXTRACCION		13/12/2016	22/11/2016	05/10/2016	14/12/2016
CIRCUITO		ZONA VI A-COM	ZONA I A-COM	ZONA V B-COM	ZONA VI A-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.6	0.1	0.2	0.2
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.1	7.4	7.7	7.0
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1660	1450	1420	1510
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	732	652	631	664
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	161	100	153	152
CLORURO (Cl-)	mg/l	186	169	123	158
SULFATO (SO4=)	mg/l	462	420	415	445
NITRATOS (NO3-)	mg/l	18.9	30.3	47.2	14.5
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.10	<0.05	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	227	211	193	208
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	40	30	36	35
FLUOR (F-)	mg/l	0.2	0.3	0.4	0.3
BORO (B)	mg/l	0.3	<0.2	0.2	0.3
CIANURO (CN-)	mg/l	<0.05	<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	80	66	66	75
POTASIO	mg/l	6	5	6	6
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	<0.010
CADMIO	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
PLOMO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
COBRE	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ZINC	mg/l	0.01	<0.01	0.03	<0.01
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
SELENIO	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PLATA	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
MERCURIO	mg/l	<0.001	<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	<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	2.97	0.53	<0.22	1.43
CLOROFORMO	µg/l	9.35	7.12	2.29	5.75
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	<0.16	<0.16	<0.16
1,2-DICLOROETANO	µg/l	0.94	<0.27	<0.27	1.16
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	1.67	0.65	<0.17	0.62
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
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	0.05	0.04	0.01	0.03
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
HEXACLOROENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
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	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO	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		P142-GUAYMALLÉN	P145-GUAYMALLÉN	P155-GUAYMALLÉN	P156-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		Pº Bº COCUCI, FAMATINA 836 ESQ. HUANACACHE	Pº ANDESMAR-9 DE JULIO 2105 JESÚS NAZARENO	Pº Nº 38 IRRIGACIÓN, CANAL PESCARA Y AGUSTÍN ALVAREZ	Pº Nº 29 ELPIDIO GONZÁLEZ, INDEPENDENCIA Y ELPIDIO GONZÁLEZ
NUMERO DE ANALISIS		10555	12024	10721	11804
FECHA DE EXTRACCION		13/10/2016	22/11/2016	18/10/2016	16/11/2016
CIRCUITO		ZONA III A-COM	ZONA I A-COM	ZONA V A-COM	ZONA IV A-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.2	4.8	0.5
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.3	7.2	7.4	7.5
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	-----	-----	-----	-----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1610	1540	1360	1140
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	663	704	563	478
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	271	169	125	109
CLORURO (Cl-)	mg/l	127	136	129	96
SULFATO (SO4=)	mg/l	434	477	408	343
NITRATOS (NO3-)	mg/l	29.2	15.8	13.7	15.6
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	206	210	167	153
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	36	44	35	23
FLUOR (F-)	mg/l	0.6	0.2	0.3	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	122	74	78	56
POTASIO	mg/l	7	5	6	4
ARSENICO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	0.20	<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	<0.22	0.56	<0.22
COLOROFORMO	µg/l	0.18	0.34	21.48	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	0.31	<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	0.39	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	<0.18	<0.18	<0.18	<0.18
TOLUENO	µg/l	0.28	<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	0.11	<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	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
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	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO	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	45	<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		P157-GUAYMALLÉN	Pto. 101-GUAYMALLÉN	Pto. 17-GUAYMALLÉN	Pto. 21-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		P°N° 31 LA BARRACA, LAS CAÑAS s/N°	ACHUPALLAS 2600	VENTURA ARAUJO 4321	B° VIALIDAD MATHUS HOYOS 447
NUMERO DE ANALISIS		12757	10952	12009	10704
FECHA DE EXTRACCION		14/12/2016	25/10/2016	22/11/2016	18/10/2016
CIRCUITO		ZONA IV A-COM	ZONA III B-COM	ZONA I A-COM	ZONA V A-COM
COLOR	UCV	<2	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.2	0.1	0.4
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.0	7.1	7.0	7.9
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	0.14	0.31	0.84
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	0.08	0.25	0.77
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1270	1450	1760	920
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	548	615	580	----
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	139	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	104	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	380	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	32.6	13.5	44.6	1.4
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	----	----	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	----	----	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	171	----	----	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	29	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	0.4	----	----	----
BORO (B)	mg/l	0.2	0.3	0.5	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	65	----	----	----
POTASIO	mg/l	5	----	----	----
ARSENICO	mg/l	<0.010	----	----	----
HIERRO	mg/l	0.08	<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	2.38	1.98	<0.16	2.46
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	0.30	<0.17	<0.17
BROMODICLOROMETANO	µg/l	<0.18	0.88	<0.18	3.57
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	<0.58	4.04
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	1.49
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	0.02	<0.01	0.13
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
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	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO	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	----	----	----	----

La deficiencia de cloro en la muestra N°10952 fue corregida obteniéndose un valor de 0,70 mg/l



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME TRIMESTRAL AREA AGUAS
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO COMPLETO

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		Pto. 28-GUAYMALLÉN	Pto. 29-GUAYMALLÉN	Pto. 41-GUAYMALLÉN	Pto. 44-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		B° SOEVA VIRGEN DE LAS NIEVES MD C19	B° PARAGUAY MC C15, DIAGONAL LOS ZORZALES	ALPATACAL Y CHILE CENTRO DE SALUD	B° DOS COSTAS M1 C7 UNA CUADRA AL SUR DEL CAMPING LUZ Y FUERZA
NUMERO DE ANALISIS		10945	10537	10816	10706
FECHA DE EXTRACCION		25/10/2016	13/10/2016	20/10/2016	18/10/2016
CIRCUITO		ZONA III B-COM	ZONA III A-COM	ZONA I B-COM	ZONA V A-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIDEDAD	UNT	0.3	0.1	0.3	0.2
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.2	7.4	7.7	7.3
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.34	0.26	0.55	0.33
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.26	0.25	0.47	0.33
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	1140	940	980	1180
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	468	----	410	490
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	30.9	----	----	34.8
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	----	----	0.2
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
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	3.00	----	4.63	1.50
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	1.63	----	3.18	1.62
TOLUENO	µg/l	<0.17	----	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	2.53	----	3.43	1.38
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	----	<0.24	<0.24
MONOCLOROENCENO	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	1.20	----	1.61	0.98
ESTIRENO	µg/l	<0.19	----	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROENCENO	µg/l	<0.21	----	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROENCENO	µg/l	<0.29	----	<0.29	<0.29
TRICLOROENCENOS	µg/l	<1.22	----	<1.22	<1.22
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.08	----	0.13	0.06
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	----	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<0.57	----	<0.57	<0.57
HEXACLOROENCENO	µg/l	<5	----	<5	<5
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	µg/l	<0.13	----	<0.13	<0.13
CLORDANO	µg/l	<0.08	----	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	----	<1	<1
METOXCICLORO	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
HIIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	----	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesofilas 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	----	----	----	----

PROCEDECENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		Pto. 54-GUAYMALLÉN	Pto. 55-GUAYMALLÉN	Pto. 60-GUAYMALLÉN	Pto. 87-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		B° N. SRA. DE LUJÁN URQUIZA 420 ESQ. RIOJA	PAMPA AMARILLA 7250	B° COCUCCI HUMAHUACA 7800	B° FAMATINA ELPIDIO GONZÁLEZ 7355
NUMERO DE ANALISIS		12012	10818	10947	10709
FECHA DE EXTRACCION		22/11/2016	20/10/2016	25/10/2016	18/10/2016
CIRCUITO		ZONA I A-COM	ZONA I B-COM	ZONA III B-COM	ZONA V A-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.3	0.1	0.1
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.4	7.5	7.4	7.3
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.64	0.60	0.70	0.80
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.58	0.77	0.68	0.76
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	1100	1270	1340	1370
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	460	535	575	587
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	12.3	15.5
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	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	0.08	0.06
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	2.20	7.49	<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	1.20	0.74	<0.18	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	2.08	1.53	<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	0.05	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	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
HEXACLOROBCENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
PENTAFLOROFENOL	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	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXCICLORO	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	----	----	----	----

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	LA PUNTILLA
IDENTIFICACION		Pto. 91-GUAYMALLÉN	Pto. 92-GUAYMALLÉN	Pto. 99-GUAYMALLÉN	D10-LA PUNTILLA
PUNTO DE EXTRACCION		MATHUS HOYOS 2715 Y LOS TILOS BERMEJO	B° LAPALAYA Bachiuchi 7647	B° SAN ANTONIO MLL C26	CAMARA LA PUNTILLA-AL LADO DEL AEROCUB
NUMERO DE ANALISIS		10242	10543	10951	11999
FECHA DE EXTRACCION		05/10/2016	13/10/2016	25/10/2016	22/11/2016
CIRCUITO		ZONA V B-COM	ZONA III A-COM	ZONA III B-COM	ZONA RESERVAS-COM
COLOR	UCV	----	----	----	<2
TURBIEDAD	UNT	0.2	0.3	0.2	0.6
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.3	7.1	7.5	7.8
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.84	0.89	0.95	1.18
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.80	0.92	0.96	1.19
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	1870	1550	1100	690
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	619	659	446	296
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	----	91
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	----	38
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	----	----	209
NITRATOS (NO3-)	mg/l	45.2	25.6	----	1.5
NITRITOS (NO2-)	mg/l	----	----	----	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	----	----	----	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	----	----	----	88
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	----	----	----	18
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	1.0
BORO (B)	mg/l	0.5	----	<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	----	----	----	31
POTASIO	mg/l	----	----	----	2
ARSENICO	mg/l	----	----	----	<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	----	----	----	0.08
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
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	<0.16	----	<0.16	12.27
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	<0.18	----	<0.18	5.10
TOLUENO	µg/l	<0.17	----	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	----	<0.58	2.57
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
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	----	<0.01	0.17
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	----	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<0.57	----	<0.57	<0.57
HEXAFLUOROBENCENO	µg/l	<5	----	<5	<5
PENTAFLUOROFENOL	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	µg/l	<0.13	----	<0.13	<0.13
CLORDANO	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
HIIDROCARBUROS 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		LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
IDENTIFICACION		P 138-LAS HERAS	P 93-LAS HERAS	P159-LAS HERAS	Pto. 3-LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCION		Pº Bº 8 DE MAYO, DEMOCRACIA E INDEPENDENCIA	Pº Nº 4 MAIPU Y MOYANO- CALLE MAIPU 2465-Bº INEPEÑENCIA	Pº Bº TAMARINDOS II. J. J. PASO 2200	Bº COLOMBIA I M F C I
NUMERO DE ANALISIS		11011	11012	11010	12008
FECHA DE EXTRACCION		26/10/2016	26/10/2016	26/10/2016	22/11/2016
CIRCUITO		ZONA I B-COM	ZONA I B-COM	ZONA I B-COM	ZONA I A-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	----
TURBIEDAD	UNT	0.1	0.1	0.2	0.7
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.9	7.6	7.6	7.5
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	----	----	0.46
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	0.45
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	2100	2270	1960	900
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	398	535	378	----
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	233	180	251	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	175	298	170	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	612	578	535	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	18.7	18.4	27.8	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	61	116	87	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	60	60	39	----
FLUOR (F-)	mg/l	0.9	0.7	1.1	----
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	343	277	302	----
POTASIO	mg/l	11	15	11	----
ARSENICO	mg/l	0.010	0.010	0.014	----
HIERRO	mg/l	0.05	<0.05	0.06	<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	0.44	<0.16	<0.16	6.20
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	6.10
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	<0.58	6.31
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	1.90
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	<0.01	<0.01	0.21
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	<0.54
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
HEXACLOROENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
PENTAFLOROFENOL	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	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	<1
METOXCICLORO	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	5
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. 10-LAS HERAS	Pto. 88-LAS HERAS	Pto. 90-LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCION		FRAY LUIS BELTRÁN 2874	B° 1 DE SEPTIEMBRE ML C18, ALMAFUERTE Y VIEYTES	MAIPÚ 2450	B° DORREGO MG C4
NUMERO DE ANALISIS		10944	10235	10821	10542
FECHA DE EXTRACCION		25/10/2016	05/10/2016	20/10/2016	13/10/2016
CIRCUITO		ZONA III B-COM	ZONA V B-COM	ZONA I B-COM	ZONA III A-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.3	0.8	0.6	2.5
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.9	7.9	7.5	7.7
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.66	0.96	0.88	0.46
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.48	0.56	0.40	0.43
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	970	910	2290	1630
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	495	374
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	----	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	----	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	----	----	----	458
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	18.4	9.2
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	----	----	278	186
POTASIO	mg/l	----	----	----	----
ARSENICO	mg/l	----	----	0.011	<0.010
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	0.05	0.23
CROMO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
PLOMO	mg/l	----	----	----	----
COBRE	mg/l	----	----	----	----
ZINC	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	0.03	0.08
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	----
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	2.12	2.74	<0.16	----
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	3.30	1.59	<0.18	----
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	----
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	4.94	2.35	<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	0.69	0.84	<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	----
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.12	0.07	<0.01	----
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	<0.54	<0.54	----
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<0.57	<0.57	<0.57	----
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<5	<5	<5	----
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	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	----
CLORDANO	µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	----
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	<1	<1	----
METOXCICLORO	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	----
HIIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500	----
Bacterias Aerobias Mesofilas 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		LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO	MAIPÚ
IDENTIFICACION		D17-LUJÁN DE CUYO	D18-LUJÁN DE CUYO	S12-LUJÁN DE CUYO	P119-MAIPÚ
PUNTO DE EXTRACCION		SALIDA RESERVA LUJAN I - Calle Cipolletti	SALIDA RESERVA LUJAN II - Calle Lamadrid	RIO MENDOZA ENTRADA E° LUJÁN DE CUYO I	P° ZANICHELLI, A 400 m DE CALLE URQUIZA, FINCA COSSIO
NUMERO DE ANALISIS		13164	13165	13168	12072
FECHA DE EXTRACCION		26/12/2016	26/12/2016	26/12/2016	23/11/2016
CIRCUITO		ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA II B-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.8	0.3	1.8	0.1
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.8	7.0
COLOR LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1.61	0.94	----	----
COLOR LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	1.46	0.70	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	850	850	890	1190
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	336	344	348	516
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	85	82	88	204
CLORURO (Cl-)	mg/l	63	62	65	80
SULFATO (SO4=)	mg/l	262	260	269	329
NITRATOS (NO3-)	mg/l	1.5	1.4	2.0	12.3
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	0.20	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	112	110	115	155
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	14	17	15	31
FLUOR (F-)	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4
BORO (B)	mg/l	----	----	----	0.2
CIANURO (CN-)	mg/l	----	----	----	<0.05
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	----	----	0.09	----
D.B.O. (5 días, 20° C)	mg/l	----	----	<2	----
D.Q.O.	mg/l	----	----	7	----
SODIO	mg/l	46	46	51	72
POTASIO	mg/l	2	2	3	4
ARSENICO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	0.06	<0.05	<0.05	<0.05
CROMO	mg/l	<0.010	<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	<0.010
COBRE	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ZINC	mg/l	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
MANGANESO	mg/l	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
SELENIO	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PLATA	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
MERCURIO	mg/l	<0.001	<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	<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	<0.16	0.63
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	0.20
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	<0.01	<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	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
PENTAFLUOROFENOL	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	µg/l	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13
CLORDANO	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	15	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	210	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	75	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	135	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m ³	----	----	----	----

