

PROCEDECENCIA	CHACRAS DE CORIA	CIUDAD	CIUDAD	CIUDAD
IDENTIFICACION	D15-CHACRAS DE CORIA	D 9-CIUDAD	D16-CIUDAD	S10-CIUDAD
PUNTO DE EXTRACCION	RESERVA DE CHACRAS DE CORIA - RUTA PANAMERICANA	SALIDA RESERVA E° ALTO GODOY	RESERVA B° CANO - CALLE PARAISO Y CAUCE SECO	CANAL CIVIT - ENTRADA E° ALTO GODOY
NUMERO DE ANALISIS	8364	7848	8365	7852
FECHA DE EXTRACCION	17/08/2016	02/08/2016	17/08/2016	02/08/2016
CIRCUITO	ZONA RESERVAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA RESERVAS-COM	ZONA PLANTAS-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.5	0.5	1.0
OLOR	-	N	N	N
pH	unidad de pH	8.3	7.9	7.8
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1.28	0.75	0.67
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	1.30	0.88	0.64
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	530	870	930
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	241	354	374
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	114	93	91
CLORURO (Cl-)	mg/l	12	71	101
SULFATO (SO4=)	mg/l	131	259	271
NITRATOS (NO3-)	mg/l	<0.5	1.3	<0.5
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	66	108	116
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	18	21	12
FLUOR (F-)	mg/l	1.3	0.6	0.5
BORO (B)	mg/l	-----	-----	-----
CIANURO (CN-)	mg/l	-----	-----	-----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	-----	-----	0.21
D.B.O. ( 5 días, 20° C)	mg/l	-----	-----	2
D.Q.O.	mg/l	-----	-----	8
SODIO	mg/l	21	46	47
POTASIO	mg/l	2	3	3
ARSENICO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	0.07
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	0.10	0.02	<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
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	13.64	1.15	2.64
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	6.82	1.29	2.83
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	2	1.48	4.09
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	0.58	1.49
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	0,20	0,05	0,12
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
PENTAFLOROFENOL	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
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	<500	<500
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	60
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	4600
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	930
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	3670
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	-----	-----	43
Estafilococos	NMP/100 ml	-----	-----	-----
CLOROFILA	mg/m³	-----	-----	1.5

PROCEDENCIA		GODOY CRUZ	GODOY CRUZ	GODOY CRUZ	GODOY CRUZ
IDENTIFICACION		D12-GODOY CRUZ	D14-GODOY CRUZ	D19-GODOY CRUZ	D20-GODOY CRUZ
PUNTO DE EXTRACCION		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	RESERVA VILLA DEL PARQUE - SAN VICENTE y BULNES
NUMERO DE ANALISIS		8362	8363	7849	8366
FECHA DE EXTRACCION		17/08/2016	17/08/2016	02/08/2016	17/08/2016
CIRCUITO		ZONA RESERVAS-COM	ZONA RESERVAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA RESERVAS-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.7	0.8	0.4	0.6
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.9	7.9	7.8	8.0
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.85	0.91	0.91	0.82
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.80	0.87	0.97	0.76
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	940	950	830	940
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	370	382	330	386
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	90	90	97	91
CLORURO (Cl-)	mg/l	71	75	57	73
SULFATO (SO4=)	mg/l	280	283	240	281
NITRATOS (NO3-)	mg/l	<0.5	<0.5	1.4	<0.5
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	119	121	103	121
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	18	19	19	20
FLUOR (F-)	mg/l	0.5	0.5	0.7	0.5
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	53	54	44	51
POTASIO	mg/l	3	3	3	3
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	<0.22	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	1.02	0.59	1.62	1.07
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	1.77	1.14	1.58	1.9
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	2.17	1.92	1.12	2.13
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	1.37	0.97	0.52	1.58
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	0.05	0.05	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	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57
HEXACLOROENCENO	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 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/m³	-----	-----	-----	-----

PROCEDECENCIA		GODOY CRUZ	GODOY CRUZ	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		D21-GODOY CRUZ	S11-GODOY CRUZ	P 91-GUAYMALLÉN	P100-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		RESERVA B° SAN IGNACIO - PEDRO GOYENA 1030	CANAL EL JARILLAL ENTRADA E° BENEGAS	P° N° 16 B° SUYAY - TIRASSO S/N°	P° N° 1 22 DE DICIEMBRE- ELPIDIO GONZALEZ (PLAZA)
NUMERO DE ANALISIS		8367	7853	9406	9616
FECHA DE EXTRACCION		17/08/2016	02/08/2016	14/09/2016	20/09/2016
CIRCUITO		ZONA RESERVAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA IV B-COM	ZONA II A-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.6	0.6	0.1	0.1
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	8.1	8.2	7.3	7.6
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.89	-----	-----	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.91	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	790	920	1090	1040
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	318	378	454	358
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	100	95	124	120
CLORURO (Cl-)	mg/l	53	71	91	79
SULFATO (SO4=)	mg/l	224	275	310	310
NITRATOS (NO3-)	mg/l	<0.5	1.6	11.3	7.7
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	0.36	<0.05	<0.05
CALCIO (Ca++)	mg/l	107	119	133	113
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	17	20	29	19
FLUOR (F-)	mg/l	0.8	0.5	0.5	0.3
BORO (B)	mg/l	-----	-----	<0.2	-----
CIANURO (CN-)	mg/l	-----	-----	<0.05	-----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	-----	0.22	-----	-----
D.B.O. ( 5 días, 20° C)	mg/l	-----	2	-----	-----
D.Q.O.	mg/l	-----	11	-----	-----
SODIO	mg/l	37	52	61	78
POTASIO	mg/l	3	3	5	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	0.04	<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
CLOROFORMO	µg/l	5.14	<0.16	<0.16	0.18
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	3.9	<0.18	<0.18	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCOLOROMETANO	µg/l	2.84	<0.58	<0.58	<0.58
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCOLOROBENCENO	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	0.62	<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	0,13	<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
HEXAOLOROBENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
PENTAOLOROFENOL	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 Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	51	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	11000	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	4600	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	6400	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	23	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	-----	240	-----	-----
Estafilococos	NMP/100 ml	-----	-----	-----	-----
CLOROFILA	mg/m³	-----	<0.3	-----	-----

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		P101-GUAYMALLÉN	P143-GUAYMALLÉN	P154-GUAYMALLÉN	Pto. 24-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		Pº Nº 3 ALSINA-ALSINA Y ACCESO SUR	Pº Bº SAN ANTONIO III	Pº BUENA NUEVA-CARRIL GODOY CRUZ 6881	Bº COOP. BERMEJO MIC20
NUMERO DE ANALISIS		9617	9471	9407	9457
FECHA DE EXTRACCION		20/09/2016	15/09/2016	14/09/2016	15/09/2016
CIRCUITO		ZONA II A-COM	ZONA VI B-COM	ZONA IV B-COM	ZONA VI B-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	----
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.2	0.1	0.2
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.4	7.4	7.0	7.5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	----	----	0.70
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	0.80
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1240	1100	1720	1100
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	507	470	760	454
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	157	110	273	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	98	99	145	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	367	318	473	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	15.1	11.7	35.9	11.9
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	158	137	224	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	27	31	49	----
FLUOR (F-)	mg/l	0.4	0.4	0.7	----
BORO (B)	mg/l	----	0.2	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	69	53	98	----
POTASIO	mg/l	6	5	6	----
ARSENICO	mg/l	<0.010	<0.010	<0.010	----
HIERRO	mg/l	0.06	<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	----
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	0.35	<0.16	2.54	----
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	0.4	----
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	----
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	<0.58	----
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	<0.46	<0.46	0.5	----
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	----
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	<0.01	0.02	----
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	----
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 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/m³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		Pto. 26-GUAYMALLÉN	Pto. 31-GUAYMALLÉN	Pto. 43-GUAYMALLÉN	Pto. 53-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		BENJAMÍN MATIENZO 1711	B <sup>o</sup> SUYAY MC C13 CALLE J. ALVAREZ 3510	HIGUERITAS 2337	LAMADRID 2378
NUMERO DE ANALISIS		9602	9336	9337	9338
FECHA DE EXTRACCION		20/09/2016	13/09/2016	13/09/2016	13/09/2016
CIRCUITO		ZONA II A-COM	ZONA IV B-COM	ZONA IV B-COM	ZONA IV B-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.6	0.2	0.3	0.4
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.9	7.4	7.6	7.4
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1.05	0.99	0.79	0.32
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.99	1.05	0.82	0.38
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	920	1090	1260	1220
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	446	531	523
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	----	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	<0.05	<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	1.1	<0.16	4.8	1.19
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	1.97	<0.18	0.58	1.01
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	3.27	<0.58	0.91	1.52
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	1.43	<0.46	<0.46	0.92
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROENBENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROENBENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROENBENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0,09	<0,01	0,04	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
HEXA-CLOROBENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
PENTA-CLOROFENOL	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 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 <sup>3</sup>	----	----	----	----

PROCEDECENCIA		GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN	GUAYMALLÉN
IDENTIFICACION		Pto. 58-GUAYMALLÉN	Pto. 62-GUAYMALLÉN	Pto. 67-GUAYMALLÉN	Pto. 97-GUAYMALLÉN
PUNTO DE EXTRACCION		B° 22 DE DICIEMBRE ITUZAINGO 731	B° UTMA MADRESELVA MH C1 Y LOS TULIPANES	B° ALDEA TORRE BLANCA	CALLE ROSARIO GRIFO SHOPPING
NUMERO DE ANALISIS		9605	9339	9340	9462
FECHA DE EXTRACCION		20/09/2016	13/09/2016	13/09/2016	15/09/2016
CIRCUITO		ZONA II A-COM	ZONA IV B-COM	ZONA IV B-COM	ZONA VI B-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.5	0.4	0.3	1.1
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.8	7.7	7.6	7.9
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.41	0.91	0.58	0.84
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.61	1.01	0.68	0.87
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	860	960	1020	890
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	414	----
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	----	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	<0.05	<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	2.46	0.17	<0.16	2.35
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	2.49	1.04	0.47	2.65
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	2.88	2.14	1.11	3.71
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	1.27	0.84	0.78	1.6
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	0.10	0.05	0.03	0.11
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
HEXA-CLOROBENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
PENTA-CLOROFENOL	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
HEPTA-CLORO y HEPTA-CLORO 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 Mesofilas Totales	u.f.c./ml	<1	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	16	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	5.1	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	10.9	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

Novedad bacteriológica en muestra N° 9605, fue corregida (ver informe corrección novedades microbiológicas en el período julio - setiembre 2016)

PROCEDENCIA		LA PUNTILLA	LAS HERAS	LAS HERAS	LAS HERAS
IDENTIFICACION		D10-LA PUNTILLA	P139-LAS HERAS	Pto. 9-LAS HERAS	Pto. 14-LAS HERAS
PUNTO DE EXTRACCION		CAMARA LA PUNTILLA-AL LADO DEL AEROCLEUB	ROTONDA DEL AVION, ACC. NORTE FRENTE A ROTONDA DEL AVION	B° 30 DE OCTUBRE M10 C4	GARIBALDI 395
NUMERO DE ANALISIS		8361	9470	9455	9456
FECHA DE EXTRACCION		17/08/2016	15/09/2016	15/09/2016	15/09/2016
CIRCUITO		ZONA RESERVAS-COM	ZONA VI B-COM	ZONA VI B-COM	ZONA VI B-COM
COLOR	UCV	<2	<2	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.6	0.1	1.7	0.8
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	8.1	7.1	7.9	7.9
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1.14	----	0.75	1.05
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	1.02	----	0.74	1.07
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	750	2210	930	930
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	318	687	----	----
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	105	320	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	43	156	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	210	676	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	<0.5	30.6	----	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	----	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	----	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	95	177	----	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	20	60	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	0.9	1.2	----	----
BORO (B)	mg/l	----	0.7	<0.2	<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	36	229	----	----
POTASIO	mg/l	3	8	----	----
ARSENICO	mg/l	<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	0.06	<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
CLOROFORMO	µg/l	5.28	<0.16	0.96	1.27
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	3.36	<0.18	1.72	1.97
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	1.65	<0.58	3.83	3.37
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	0.7	<0.46	1.57	1.54
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLORO BENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLORO BENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLORO BENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.11	<0.01	0.09	0.09
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
HEXA CLORO BENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
PENTA CLORO FENOL	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 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/m³	----	----	----	----



PROCEDENCIA		LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO	LUJÁN DE CUYO
IDENTIFICACION		D17-LUJÁN DE CUYO	D18-LUJÁN DE CUYO	P104-LUJÁN DE CUYO	P147-LUJÁN DE CUYO
PUNTO DE EXTRACCION		SALIDA RESERVA LUJAN I - Calle Cipolletti	SALIDA RESERVA LUJAN II - Calle Lamadrid	Pº Nº 2 BLANCO ENCALADA-LAS COMPUERTAS	Pº BLANCO ENCALADA II PANAMERICANA Y ACC. TOMA LOS ESPAÑOLES -LAS
NUMERO DE ANALISIS		7850	7851	7846	9696
FECHA DE EXTRACCION		02/08/2016	02/08/2016	02/08/2016	21/09/2016
CIRCUITO		ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM
COLOR	UCV	<2	<2	<2	<2
TURBIEDAD	UNT	0.4	0.2	0.1	0.2
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	7.9	7.7	7.7	7.5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.60	0.80	-----	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.59	0.80	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	930	930	920	900
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	366	374	386	364
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	92	90	82	83
CLORURO (Cl-)	mg/l	71	73	72	68
SULFATO (SO4=)	mg/l	273	275	294	281
NITRATOS (NO3-)	mg/l	1.0	1.4	5.9	2.7
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	117	116	119	116
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	18	21	22	18
FLUOR (F-)	mg/l	0.5	0.5	0.4	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	-----	-----	-----	-----
D.Q.O.	mg/l	-----	-----	-----	-----
SODIO	mg/l	51	52	41	46
POTASIO	mg/l	3	3	4	4
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	<0.22	<0.22	<0.22
CLOROFORMO	µg/l	<0.16	<0.16	0.74	<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	0.76	<0.18
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	<0.17	<0.17
DIBROMOCOLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	<0.58	<0.58
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
MONOCLOBOBENCENO	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	0.89	<0.46
ESTIRENO	µg/l	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19
1,4-DICLOROBOBENCENO	µg/l	<0.21	<0.21	<0.21	<0.21
1,2-DICLOROBOBENCENO	µg/l	<0.29	<0.29	<0.29	<0.29
TRICLOROBOBENCENOS	µg/l	<1.22	<1.22	<1.22	<1.22
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	<0.01	0.03	<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
HEXACLOROBOBENCENO	µg/l	<5	<5	<5	<5
PENTA CLOROFENOL	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 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/m³	-----	-----	-----	-----



PROCEDENCIA		LUJÁN DE CUYO	----	----	----
IDENTIFICACION		S12-LUJÁN DE CUYO	----	----	----
PUNTO DE EXTRACCION		RIO MENDOZA ENTRADA E° LUJÁN DE CUYO I	----	----	----
NUMERO DE ANALISIS		7854	----	----	----
FECHA DE EXTRACCION		02/08/2016	----	----	----
CIRCUITO		ZONA PLANTAS-COM	----	----	----
COLOR	UCV	<2	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.6	----	----	----
OLOR	-	N	----	----	----
pH	unidad de pH	8.1	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	930	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	382	----	----	----
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	92	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	72	----	----	----
SULFATO (SO4-)	mg/l	279	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	1.1	----	----	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	----	----	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	----	----	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	122	----	----	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	18	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	0.5	----	----	----
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	3	----	----	----
SODIO	mg/l	56	----	----	----
POTASIO	mg/l	3	----	----	----
ARSENICO	mg/l	<0.010	----	----	----
HIERRO	mg/l	<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	----	----	----
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	----	----	----
1,1-DICLOROETENO	µg/l	<0.24	----	----	----
DICLOROMETANO	µg/l	<0.25	----	----	----
1,2-DICLOROETENO	µg/l	<0.22	----	----	----
CLOROFORMO	µg/l	<0.16	----	----	----
1,1,1-TRICLOROETANO	µg/l	<0.16	----	----	----
1,2-DICLOROETANO	µg/l	<0.27	----	----	----
BENCENO	µg/l	<0.16	----	----	----
TETRACLORURO DE CARBONO	µg/l	<0.20	----	----	----
TRICLOROETENO	µg/l	<0.17	----	----	----
BROMODICLOROMETANO	µg/l	<0.18	----	----	----
TOLUENO	µg/l	<0.17	----	----	----
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	----	----	----
TETRA CLOROETENO	µg/l	<0.24	----	----	----
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	----	----	----
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	----	----	----
XILENOS	mg/l	<0.22	----	----	----
BROMOFORMO	µg/l	<0.46	----	----	----
ESTIRENO	µg/l	<0.19	----	----	----
1,4-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.21	----	----	----
1,2-DICLOROBENCENO	µg/l	<0.29	----	----	----
TRICLOROBENCENOS	mg/l	<1,22	----	----	----
TRIALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	----	----	----
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	----	----	----
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<0.57	----	----	----
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<5	----	----	----
PENTACLOROFENOL	µg/l	<1.61	----	----	----
METIL PARATION	µg/l	<0.24	----	----	----
LINDANO (g-HCH)	µg/l	<0.23	----	----	----
HEPTACLORO y HEPTACLORO EPOXIDO	µg/l	<0.18	----	----	----
MALATION	µg/l	<0.59	----	----	----
PARATION	µg/l	<0.25	----	----	----
ALDRIN	µg/l	<0.13	----	----	----
CLORDANO	mg/l	<0,08	----	----	----
DDT (Isómeros Totales)	µg/l	<1	----	----	----
METOXICLORO	µg/l	<0.14	----	----	----
BENZO(a)PIRENO	µg/l	<1	----	----	----
FENOLES	µg/l	<1	----	----	----
FENOLES TOTALES	µg/l	<1	----	----	----
HIDROCARBUROS TOTALES	µg/l	<500	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	40	----	----	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	93	----	----	----
Escherichia coli	NMP/100 ml	43	----	----	----
GRUPO CEK	NMP/100 ml	50	----	----	----
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	----	----	----
Enterococos	NMP/100 ml	<2	----	----	----
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	<0.3	----	----	----















