



PROCEDENCIA		POTRERILLOS	POTRERILLOS	POTRERILLOS	POTRERILLOS
IDENTIFICACION		S 4-POTRERILLOS	M 1-POTRERILLOS	M 2-POTRERILLOS	D 3-POTRERILLOS
PUNTO DE EXTRACCION		RIO BLANCO ENTRADA E° POTRERILLOS	MEZCLA CLORADA RIO BLANCO Y A° EL SALTO	SALIDA GENERAL DE DECANTADORES	SALIDA RESERVA E° POTRERILLOS (CÁMARA NUEVA)
NUMERO DE ANALISIS		3737	3738	3739	3740
FECHA DE EXTRACCION		05/05/2020	05/05/2020	05/05/2020	05/05/2020
CIRCUITO		ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIDEDAD	UNT	48.3	38.3	2.2	1.0
OLOR	-	----	----	----	----
pH	unidad de pH	8.0	7.6	8.4	8.5
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	>2.20	1.43	1.47
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	600	610	630	630
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
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	----	----	----	1.7
FLUOR (F-)	mg/l	1.9	1.8	1.7	1.7
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	2.36	1.69	0.05	<0.05
CROMO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	0.005	0.005	0.003	0.002
PLOMO	mg/l	----	----	----	----
COBRE	mg/l	----	----	----	----
ZINC	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	0.25	0.21	0.11	0.03
SELENIO	mg/l	----	----	----	----
PLATA	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	1.6	----	----
ALUMINIO	mg/l	2.1	1.6	0.3	<0.2
BARIO	mg/l	----	----	----	----
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	<0.16	----	----	23.08
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	<0.18	----	----	11.71
TOLUENO	µg/l	<0.17	----	----	<0.17
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	----	----	5.00
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	----	----	<0.46
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
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1,22	----	----	<1,22
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	----	----	0.36
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 Mesofilas Totales	u.f.c./ml	----	----	----	----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	240	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	43	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	197	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m³	----	----	----	----

PROCEDENCIA		POTRERILLOS	POTRERILLOS	POTRERILLOS	POTRERILLOS
IDENTIFICACION		S 3-POTRERILLOS	S 4-POTRERILLOS	M 1-POTRERILLOS	M 2-POTRERILLOS
PUNTO DE EXTRACCION		ARROYO EL SALTO - ENTRADA E <sup>o</sup> POTRERILLOS	RIO BLANCO ENTRADA E <sup>o</sup> POTRERILLOS	MEZCLA CLORADA RÍO BLANCO Y A <sup>o</sup> EL SALTO	SALIDA GENERAL DE DECANTADORES
NUMERO DE ANALISIS		4131	4132	4133	4134
FECHA DE EXTRACCION		27/05/2020	27/05/2020	27/05/2020	27/05/2020
CIRCUITO		ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM
COLOR	UCV	<2	<2	-----	-----
TURBIEDAD	UNT	0.3	2.8	2.6	1.4
OLOR	-	N	N	-----	-----
pH	unidad de pH	8.1	7.9	7.7	8.3
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	-----	-----	1.94	1.56
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	780	610	610	630
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	278	270	-----	-----
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	178	88	-----	-----
CLORURO (Cl-)	mg/l	25	16	-----	-----
SULFATO (SO4=)	mg/l	159	198	-----	-----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	0.8	0.7	-----	-----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	<0.03	-----	-----
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	<0.05	-----	-----
CALCIO (Ca++)	mg/l	86	72	-----	-----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	15	22	-----	-----
FLUOR (F-)	mg/l	1.1	1.8	1.7	1.6
BORO (B)	mg/l	-----	-----	-----	-----
CIANURO (CN-)	mg/l	-----	-----	-----	-----
Fósforo total (PO4-3)	mg/l	0.12	<0.05	-----	-----
D.B.O. ( 5 días, 20°C)	mg/l	<2	<2	-----	-----
D.Q.O.	mg/l	11	7	-----	-----
SODIO	mg/l	49	19	-----	-----
POTASIO	mg/l	3	2	-----	-----
ARSENICO	mg/l	<0.010	<0.010	-----	-----
HIERRO	mg/l	<0.05	0.19	-----	-----
CROMO	mg/l	<0.010	<0.010	-----	-----
CADMIO	mg/l	<0.001	0.005	0.004	0.003
PLOMO	mg/l	<0.010	<0.010	-----	-----
COBRE	mg/l	<0.01	<0.01	-----	-----
ZINC	mg/l	<0.01	0.41	-----	-----
MANGANESO	mg/l	<0.01	0.20	0.16	0.11
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	0.5
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	<0.16	<0.16	-----	-----
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	<0.18	<0.18	-----	-----
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	-----	-----
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	-----	-----
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	<0.46	-----	-----
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	-----	-----
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1,22	<1,22	-----	-----
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	<0.01	-----	-----
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	-----	-----
METOXCILORO	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 Mesofilas Totales	u.f.c./ml	-----	-----	-----	-----
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	93	23	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	23	9	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	70	14	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Estafilococos	NMP/100 ml	-----	-----	-----	-----
CLOROFILA	mg/m <sup>3</sup>	<0.3	<0.3	-----	-----

PROCEDENCIA		POTRERILLOS	POTRERILLOS	POTRERILLOS	POTRERILLOS
IDENTIFICACION		D 3-POTRERILLOS	S 15-POTRERILLOS	S 14-POTRERILLOS	S 16-POTRERILLOS
PUNTO DE EXTRACCION		SALIDA RESERVA E <sup>o</sup> POTRERILLOS (CÁMARA NUEVA)	RÍO BLANCO ANTES DE A° LA ANGOSTURA	ARROYO LA ANGOSTURA	RÍO BLANCO DESPUÉS DE A° LA ANGOSTURA
NUMERO DE ANALISIS		4135	4863	4864	4865
FECHA DE EXTRACCION		27/05/2020	24/06/2020	24/06/2020	24/06/2020
CIRCUITO		ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM
COLOR	UCV	<2	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.8	0.4	21.2	5.5
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	8.2	7.5	6.5	6.7
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1.72	----	----	----
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25° C	µS/cm	630	400	780	560
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	274	----	----	----
ALCALINIDAD TOTAL (como CaCO3)	mg/l	98	----	----	----
CLORURO (Cl-)	mg/l	18	----	----	----
SULFATO (SO4=)	mg/l	196	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	1.0	----	----	----
NITRITOS (NO2-)	mg/l	<0.03	----	----	----
AMONIO (NH4+)	mg/l	<0.05	----	----	----
CALCIO (Ca++)	mg/l	80	----	----	----
MAGNESIO (Mg++)	mg/l	18	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	1.6	1.0	3.3	1.9
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	22	----	----	----
POTASIO	mg/l	2	----	----	----
ARSENICO	mg/l	<0.010	----	----	----
HIERRO	mg/l	<0.05	<0.05	0.75	0.17
CROMO	mg/l	<0.010	----	----	----
CADMIO	mg/l	0.002	<0.001	0.031	0.008
PLOMO	mg/l	<0.010	----	----	----
COBRE	mg/l	<0.01	----	----	----
ZINC	mg/l	0.11	----	----	----
MANGANESO	mg/l	0.03	<0.01	1.01	0.23
SELENIO	mg/l	<0.005	----	----	----
PLATA	mg/l	<0.01	----	----	----
MERCURIO	mg/l	<0.001	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	<0.2	<0.2	3.2	0.5
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	12.36	----	----	----
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	6.23	----	----	----
TOLUENO	µg/l	<0.17	----	----	----
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	2.89	----	----	----
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	----	----	----
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	----	----	----
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	----	----	----
XILENOS	µg/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	µg/l	<1,22	----	----	----
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.19	----	----	----
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	----	----	----
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	----	----	----
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	----	----	----
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 y DIELDRIN	µg/l	<0.13	----	----	----
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/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	----	10	20	5
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	460	240	43
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	150	93	23
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	310	147	20
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m <sup>3</sup>	----	----	----	----

PROCEDENCIA		POTRERILLOS	POTRERILLOS	POTRERILLOS	POTRERILLOS
IDENTIFICACION		S 3-POTRERILLOS	S 4-POTRERILLOS	M 1-POTRERILLOS	M 2-POTRERILLOS
PUNTO DE EXTRACCION		ARROYO EL SALTO - ENTRADA E <sup>o</sup> POTRERILLOS	RIO BLANCO ENTRADA E <sup>o</sup> POTRERILLOS	MEZCLA CLORADA RIO BLANCO Y A <sup>o</sup> EL SALTO	SALIDA GENERAL DE DECANTADORES
NUMERO DE ANALISIS		4866	4867	4868	4869
FECHA DE EXTRACCION		24/06/2020	24/06/2020	24/06/2020	24/06/2020
CIRCUITO		ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM	ZONA PLANTAS-COM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIDEDAD	UNT	0.5	3.4	2.6	3.5
OLOR	-	N	N	N	N
pH	unidad de pH	8.1	7.9	7.7	8.7
CLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	----	----	>2.20	1.58
CLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	----	----	2.10	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	740	600	600	610
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
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	----	----	----	1.5
FLUOR (F-)	mg/l	0.9	1.9	1.5	1.5
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	----	----	----	----
POTASIO	mg/l	----	----	----	----
ARSENICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	<0.05	0.14	0.07	0.06
CROMO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	<0.001	0.004	0.003	0.002
PLOMO	mg/l	----	----	----	----
COBRE	mg/l	----	----	----	----
ZINC	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	<0.01	0.12	0.09	0.07
SELENIO	mg/l	----	----	----	----
PLATA	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	<0.2	<0.2	<0.2	0.3
BARIO	mg/l	----	----	----	----
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	<0.16	<0.16	----	----
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	<0.18	<0.18	----	----
TOLUENO	µg/l	<0.17	<0.17	----	----
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	<0.58	<0.58	----	----
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	<0.46	----	----
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	----	----
TRICLOROBENCENOS	µg/l	<1,22	<1,22	----	----
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	<0.01	<0.01	----	----
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	----	----
METOXCILORO	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 Mesofilas Totales	u.f.c./ml	30	25	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	2400	290	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	1100	75	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	1300	215	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Enterococos	NMP/100 ml	<2	23	<2	<2
Estafilococos	NMP/100 ml	----	----	----	----
CLOROFILA	mg/m <sup>3</sup>	----	----	----	----

PROCEDENCIA	POTRERILLOS	---	---	---
IDENTIFICACION	D 3-POTRERILLOS	---	---	---
PUNTO DE EXTRACCION	SALIDA RESERVA E <sup>o</sup> POTRERILLOS (CÁMARA NUEVA)	---	---	---
NUMERO DE ANALISIS	4870	---	---	---
FECHA DE EXTRACCION	24/06/2020	---	---	---
CIRCUITO	ZONA PLANTAS-COM	---	---	---
COLOR	UCV	---	---	---
TURBIEDAD	UNT	1.7	---	---
OLOR	-	N	---	---
pH	unidad de pH	8.5	---	---
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	1.30	---	---
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	---	---	---
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	610	---	---
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	---	---	---
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	1.4	---	---
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	<0.05	---	---
CROMO	mg/l	---	---	---
CADMIO	mg/l	0.001	---	---
PLOMO	mg/l	---	---	---
COBRE	mg/l	---	---	---
ZINC	mg/l	---	---	---
MANGANESO	mg/l	0.02	---	---
SELENIO	mg/l	---	---	---
PLATA	mg/l	---	---	---
MERCURIO	mg/l	---	---	---
ALUMINIO	mg/l	<0.2	---	---
BARIO	mg/l	---	---	---
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	63.86	---	---
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	10.97	---	---
TOLUENO	µg/l	<0.17	---	---
DIBROMOCLOROMETANO	µg/l	4.96	---	---
TETRACLOROETENO	µg/l	<0.24	---	---
MONOCLOROBENCENO	µg/l	<0.22	---	---
ETILBENCENO	µg/l	<0.23	---	---
XILENOS	µg/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	µg/l	<1,22	---	---
TRIHALOMETANOS (suma de fracciones)	Número Adimensional	0.55	---	---
2,4,6-TRICLOROFENOL	µg/l	<0.54	---	---
2,4-D (ac. 2,4-diclorofenoxiacético)	µg/l	<5	---	---
HEXACLOROBENCENO	µg/l	<0.57	---	---
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 y DIELDRIN	µg/l	<0.13	---	---
CLORDANO (Isómeros Totales)	µg/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	<1	---	---
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	---	---
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	---	---
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	---	---
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	<2	---	---
Enterococos	NMP/100 ml	<2	---	---
Estafilococos	NMP/100 ml	---	---	---
CLOROFILA	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---