



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5383-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	96532330-9
Empresa:	CMPC CELULOSA S.A.
Establecimiento:	CMPC CELULOSA S.A. (PLANTA LAJA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO BIO BIO CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4762 de fecha 29-11-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	32	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798572	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798572	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798572	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798573	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798573	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798573	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798574	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798574	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798574	AU	1000	<2	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1798574	AU	1	0,045	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1798574	AU	1	0,045	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1798574	AU	1	0,045	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1798574	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1798574	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1798574	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798575	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798575	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798575	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798575	AU	40	35,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798575	AU	40	35,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798575	AU	40	35,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798576	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798576	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798576	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798576	AU	40	37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798576	AU	40	37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798576	AU	40	37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798577	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798577	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798577	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798577	AU	40	36,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798577	AU	40	36,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798577	AU	40	36,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798578	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798578	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798578	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798578	AU	40	36,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798578	AU	40	36,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798578	AU	40	36,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798579	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798579	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798579	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798579	AU	40	37,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798579	AU	40	37,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798579	AU	40	37,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798580	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798580	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798580	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798580	AU	40	37,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798580	AU	40	37,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798580	AU	40	37,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798581	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798581	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798581	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798581	AU	40	37,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798581	AU	40	37,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798581	AU	40	37,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798582	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798582	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798582	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798582	AU	40	37,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798582	AU	40	37,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798582	AU	40	37,47	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798589	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798589	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798589	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798590	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798590	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798590	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798591	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798591	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798591	AU	1000	2	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1798592	AU	1	0,055	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1798592	AU	1	0,055	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1798592	AU	1	0,055	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1798592	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1798592	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1798592	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798593	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798593	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798593	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798593	AU	40	35,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798593	AU	40	35,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798593	AU	40	35,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798594	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798594	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798594	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798594	AU	40	36,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798594	AU	40	36,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798594	AU	40	36,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798595	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798595	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798595	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798595	AU	40	36,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798595	AU	40	36,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798595	AU	40	36,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798596	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798596	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798596	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798596	AU	40	35,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798596	AU	40	35,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798596	AU	40	35,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798597	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798597	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798597	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798597	AU	40	35,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798597	AU	40	35,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798597	AU	40	35,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798598	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798598	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798598	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798598	AU	40	35,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798598	AU	40	35,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798598	AU	40	35,84	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1798599	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798599	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798599	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798599	AU	40	36,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798599	AU	40	36,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798599	AU	40	36,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798600	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798600	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798600	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798600	AU	40	36,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798600	AU	40	36,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798600	AU	40	36,67	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798609	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798609	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798609	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798610	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798610	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798610	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798611	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798611	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798611	AU	1000	<2	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1798611	AU	1	0,04	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1798611	AU	1	0,04	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1798611	AU	1	0,04	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1798611	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1798611	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1798611	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798612	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798612	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798612	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798612	AU	40	34,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798612	AU	40	34,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798612	AU	40	34,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798613	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798613	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798613	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798613	AU	40	33,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798613	AU	40	33,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798613	AU	40	33,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798614	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798614	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798614	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798614	AU	40	35,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798614	AU	40	35,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798614	AU	40	35,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798615	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798615	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798615	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798615	AU	40	36,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798615	AU	40	36,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798615	AU	40	36,11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1798616	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798616	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798616	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798616	AU	40	37,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798616	AU	40	37,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798616	AU	40	37,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798617	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798617	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798617	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798617	AU	40	36,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798617	AU	40	36,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798617	AU	40	36,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798618	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798618	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798618	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798618	AU	40	35,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798618	AU	40	35,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798618	AU	40	35,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798619	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798619	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798619	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798619	AU	40	34,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798619	AU	40	34,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798619	AU	40	34,68	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798626	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798626	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798626	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798627	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798627	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798627	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798628	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798628	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1798628	AU	1000	<2	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1798629	AU	1	0,035	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1798629	AU	1	0,035	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1798629	AU	1	0,035	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1798629	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1798629	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1798629	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798630	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798630	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798630	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798630	AU	40	35,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798630	AU	40	35,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798630	AU	40	35,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798631	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798631	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798631	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798631	AU	40	36,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798631	AU	40	36,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798631	AU	40	36,34	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1798632	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798632	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798632	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798632	AU	40	34,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798632	AU	40	34,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798632	AU	40	34,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798633	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798633	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798633	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798633	AU	40	34,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798633	AU	40	34,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798633	AU	40	34,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798634	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798634	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798634	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798634	AU	40	36,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798634	AU	40	36,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798634	AU	40	36,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798635	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798635	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798635	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798635	AU	40	34,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798635	AU	40	34,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798635	AU	40	34,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798636	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798636	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798636	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798636	AU	40	35,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798636	AU	40	35,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798636	AU	40	35,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798637	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798637	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798637	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798637	AU	40	36,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798637	AU	40	36,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798637	AU	40	36,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798646	AU	300	118	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798646	AU	300	118	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798646	AU	300	118	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798646	AU	15	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798646	AU	15	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798646	AU	15	0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1798646	AU	50	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1798646	AU	50	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1798646	AU	50	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798646	AU	75	2,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798646	AU	75	2,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798646	AU	75	2,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798646	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798646	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798646	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798646	AU	300	35	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798646	AU	300	35	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798646	AU	300	35	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798647	AU	300	101	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798647	AU	300	101	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798647	AU	300	101	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798647	AU	15	0,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798647	AU	15	0,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798647	AU	15	0,7	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1798647	AU	50	2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1798647	AU	50	2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1798647	AU	50	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798647	AU	75	5,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798647	AU	75	5,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798647	AU	75	5,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798647	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798647	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798647	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798647	AU	300	39	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798647	AU	300	39	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798647	AU	300	39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798648	AU	300	70	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798648	AU	300	70	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798648	AU	300	70	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798648	AU	15	0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798648	AU	15	0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798648	AU	15	0,6	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1798648	AU	50	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1798648	AU	50	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1798648	AU	50	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798648	AU	75	8,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798648	AU	75	8,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798648	AU	75	8,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798648	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798648	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798648	AU	7	<0,8	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798648	AU	300	93	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798648	AU	300	93	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798648	AU	300	93	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798649	AU	50	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798649	AU	50	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798649	AU	50	9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1798649	AU	10	8,335	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1798649	AU	10	8,335	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1798649	AU	10	8,335	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1798649	AU	1	0,037	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1798649	AU	1	0,037	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1798649	AU	1	0,037	Valor no excedido
BORO	mg/l	1798649	AU	3	1,643	Valor no excedido
BORO	mg/l	1798649	AU	3	1,643	Valor no excedido
BORO	mg/l	1798649	AU	3	1,643	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1798649	AU	0,3	0,006	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1798649	AU	0,3	0,006	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1798649	AU	0,3	0,006	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1798649	AU	1	<0,018	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1798649	AU	1	<0,018	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1798649	AU	1	<0,018	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798649	AU	2000	184	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798649	AU	2000	184	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798649	AU	2000	184	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1798649	AU	3	0,101	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1798649	AU	3	0,101	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1798649	AU	3	0,101	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1798649	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1798649	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1798649	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798649	AU	300	120	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798649	AU	300	120	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798649	AU	300	120	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1798649	AU	5	<0,02	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1798649	AU	5	<0,02	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1798649	AU	5	<0,02	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798649	AU	15	0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798649	AU	15	0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798649	AU	15	0,6	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1798649	AU	50	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1798649	AU	50	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1798649	AU	50	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1798649	AU	10	0,135	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1798649	AU	10	0,135	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1798649	AU	10	0,135	Valor no excedido

MANGANESO TOTAL	mg/l	1798649	AU	3	0,475	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1798649	AU	3	0,475	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1798649	AU	3	0,475	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1798649	AU	0,01	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1798649	AU	0,01	<0,0003	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1798649	AU	0,01	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1798649	AU	2,5	<0,01	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1798649	AU	2,5	<0,01	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1798649	AU	2,5	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1798649	AU	3	<0,018	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1798649	AU	3	<0,018	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1798649	AU	3	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798649	AU	75	5,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798649	AU	75	5,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798649	AU	75	5,8	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1798649	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1798649	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1798649	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798649	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798649	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798649	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1798649	AU	0,1	<0,01	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1798649	AU	0,1	<0,01	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1798649	AU	0,1	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798649	AU	300	85	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798649	AU	300	85	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798649	AU	300	85	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1798649	AU	2000	468	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1798649	AU	2000	468	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1798649	AU	2000	468	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1798649	AU	10	0,09	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1798649	AU	10	0,09	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1798649	AU	10	0,09	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1798649	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1798649	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1798649	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1798649	AU	7	<0,0025	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1798649	AU	7	<0,0025	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1798649	AU	7	<0,0025	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1798649	AU	0,5	0,41423	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1798649	AU	0,5	0,41423	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1798649	AU	0,5	0,41423	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1798649	AU	5	<0,005	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1847093	CD	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847093	CD	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847093	CD	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847094	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847094	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847094	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847094	CD	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847094	CD	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847094	CD	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847095	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847095	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847095	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847095	CD	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847095	CD	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847095	CD	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847096	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847096	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847096	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847096	CD	40	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847096	CD	40	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847096	CD	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847097	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847097	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847097	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847097	CD	40	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847097	CD	40	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847097	CD	40	32	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847098	CD	50	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847098	CD	50	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847098	CD	50	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847098	CD	300	49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847098	CD	300	49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847098	CD	300	49	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847098	CD	15	0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847098	CD	15	0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847098	CD	15	0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1847098	CD	50	<5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1847098	CD	50	<5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1847098	CD	50	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847098	CD	75	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847098	CD	75	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847098	CD	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847098	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847098	CD	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1847098	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847098	CD	300	104	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847098	CD	300	104	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847098	CD	300	104	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847099	CD	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847099	CD	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847099	CD	1000	<2	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1847099	CD	1	0,019	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1847099	CD	1	0,019	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1847099	CD	1	0,019	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1847099	CD	0,01	<0,005	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1847099	CD	0,01	<0,005	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1847099	CD	0,01	<0,005	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798570	AU	112300	91946,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798570	AU	112300	91946,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798570	AU	112300	91946,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798571	AU	112300	93064,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798571	AU	112300	93064,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798571	AU	112300	93064,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798583	AU	112300	91900,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798583	AU	112300	91900,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798583	AU	112300	91900,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798584	AU	112300	99071,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798584	AU	112300	99071,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798584	AU	112300	99071,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798585	AU	112300	102194,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798585	AU	112300	102194,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798585	AU	112300	102194,1	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798586	AU	112300	93221,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798586	AU	112300	93221,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798586	AU	112300	93221,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798587	AU	112300	93871,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798587	AU	112300	93871,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798587	AU	112300	93871,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798588	AU	112300	97254,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798588	AU	112300	97254,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798588	AU	112300	97254,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798601	AU	112300	93384,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798601	AU	112300	93384,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798601	AU	112300	93384,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798602	AU	112300	95084,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798602	AU	112300	95084,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798602	AU	112300	95084,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798603	AU	112300	102444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798603	AU	112300	102444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798603	AU	112300	102444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798604	AU	112300	97424,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798604	AU	112300	97424,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798604	AU	112300	97424,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798605	AU	112300	96688,26	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798605	AU	112300	96688,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798605	AU	112300	96688,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798606	AU	112300	92676,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798606	AU	112300	92676,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798606	AU	112300	92676,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798607	AU	112300	88265,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798607	AU	112300	88265,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798607	AU	112300	88265,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798608	AU	112300	99421,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798608	AU	112300	99421,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798608	AU	112300	99421,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798620	AU	112300	89433,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798620	AU	112300	89433,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798620	AU	112300	89433,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798621	AU	112300	94654,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798621	AU	112300	94654,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798621	AU	112300	94654,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798622	AU	112300	101317,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798622	AU	112300	101317,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798622	AU	112300	101317,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798623	AU	112300	105194,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798623	AU	112300	105194,21	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798623	AU	112300	105194,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798624	AU	112300	102224,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798624	AU	112300	102224,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798624	AU	112300	102224,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798625	AU	112300	104597,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798625	AU	112300	104597,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798625	AU	112300	104597,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798638	AU	112300	95241,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798638	AU	112300	95241,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798638	AU	112300	95241,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798639	AU	112300	99407,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798639	AU	112300	99407,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798639	AU	112300	99407,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798640	AU	112300	95638,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798640	AU	112300	95638,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798640	AU	112300	95638,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798641	AU	112300	106749,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798641	AU	112300	106749,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798641	AU	112300	106749,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798642	AU	112300	100291,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798642	AU	112300	100291,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798642	AU	112300	100291,64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798643	AU	112300	99293,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798643	AU	112300	99293,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798643	AU	112300	99293,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798644	AU	112300	92459,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798644	AU	112300	92459,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798644	AU	112300	92459,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798645	AU	112300	95836,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798645	AU	112300	95836,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798645	AU	112300	95836,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847097	CD	112300	95493,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847097	CD	112300	95493,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847097	CD	112300	95493,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017