

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7799-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	79728530-7
Empresa:	ROBINSON CRUSOE Y COMPAÑÍA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MAULLIN LTDA. (PISC. RIO LAS MARCAS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO LAS MARCAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°122 de fecha 13-01-2011

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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1797839	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797839	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797840	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797840	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797841	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797841	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797842	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797842	AU	35	4,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797869	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1797869	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797869	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1797869	AU	50	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1797869	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797869	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797870	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1797870	AU	400	3,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797870	AU	35	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1797870	AU	50	3,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1797870	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797870	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797871	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1797871	AU	400	20,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797871	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1797871	AU	50	3,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1797871	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797871	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797872	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1797872	AU	400	3,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797872	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1797872	AU	50	1,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1797872	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797872	AU	80	<5	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	1797839	AU	66062,85	12386,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797840	AU	66062,85	8044,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797841	AU	66062,85	20172,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797842	AU	66062,85	11314,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797843	AU	66062,85	10867,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797844	AU	66062,85	12202,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797845	AU	66062,85	24496,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797846	AU	66062,85	14320,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797847	AU	66062,85	13887,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797848	AU	66062,85	15959,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797849	AU	66062,85	14038,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797850	AU	66062,85	9982,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797851	AU	66062,85	12420,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797852	AU	66062,85	14040,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797853	AU	66062,85	13573,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797854	AU	66062,85	12631,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797855	AU	66062,85	16147,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797856	AU	66062,85	13520,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797857	AU	66062,85	12627,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797858	AU	66062,85	7014,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797859	AU	66062,85	11105,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797860	AU	66062,85	9586,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797861	AU	66062,85	9078,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797862	AU	66062,85	9448,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797863	AU	66062,85	10893,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797864	AU	66062,85	7032,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797865	AU	66062,85	14230,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797866	AU	66062,85	11075,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797867	AU	66062,85	9732,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797868	AU	66062,85	10668,672	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016