



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1216-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	31	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	1680817	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680817	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680818	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680818	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680819	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680819	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680820	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680820	AU	35	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680836	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680836	AU	400	19,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680836	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680836	AU	50	3,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680836	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680836	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680837	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680837	AU	400	4,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680837	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680837	AU	50	1,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680837	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680837	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680838	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680838	AU	400	3,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680838	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680838	AU	50	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680838	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680838	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680839	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1680839	AU	400	5,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680839	AU	35	23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1680839	AU	50	3,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680839	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680839	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	1680805	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680806	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680807	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680808	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680809	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680810	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680811	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680812	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680813	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680814	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680815	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680816	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680817	AU	66062,85	6186,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680818	AU	66062,85	6557,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680819	AU	66062,85	6912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680820	AU	66062,85	7136,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680821	AU	66062,85	7283,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680822	AU	66062,85	6445,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680823	AU	66062,85	6721,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680824	AU	66062,85	6816,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680825	AU	66062,85	6445,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680826	AU	66062,85	6505,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680827	AU	66062,85	6445,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680828	AU	66062,85	6376,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680829	AU	66062,85	6894,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680830	AU	66062,85	7093,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680831	AU	66062,85	7136,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680832	AU	66062,85	7050,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680833	AU	66062,85	8743,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680834	AU	66062,85	8156,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680835	AU	66062,85	7784,6	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	----------	--------	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*