



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7394-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	15-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	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	1777619	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777619	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777620	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777620	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777621	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777621	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777622	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777622	AU	35	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1777650	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1777650	AU	400	3,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1777650	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1777650	AU	50	1,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1777650	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1777650	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1777651	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1777651	AU	400	3,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1777651	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1777651	AU	50	2,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1777651	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1777651	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1777652	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1777652	AU	400	40,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1777652	AU	35	8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1777652	AU	50	3,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1777652	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1777652	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1777653	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1777653	AU	400	3,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1777653	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1777653	AU	50	1,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1777653	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1777653	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	1777619	AU	66062,85	13138,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777620	AU	66062,85	16676,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777621	AU	66062,85	13070,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777622	AU	66062,85	9536,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777623	AU	66062,85	8846,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777624	AU	66062,85	9527,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777625	AU	66062,85	15740,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777626	AU	66062,85	19434,816	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777627	AU	66062,85	12931,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777628	AU	66062,85	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777629	AU	66062,85	11594,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777630	AU	66062,85	14518,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777631	AU	66062,85	12487,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777632	AU	66062,85	11020,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777633	AU	66062,85	14167,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777634	AU	66062,85	9241,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777635	AU	66062,85	14529,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777636	AU	66062,85	10315,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777637	AU	66062,85	8781,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777638	AU	66062,85	14309,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777639	AU	66062,85	12961,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777640	AU	66062,85	12775,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777641	AU	66062,85	11980,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777642	AU	66062,85	10701,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777643	AU	66062,85	10073,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777644	AU	66062,85	9785,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777645	AU	66062,85	13529,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777646	AU	66062,85	12607,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777647	AU	66062,85	7648,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777648	AU	66062,85	9698,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777649	AU	66062,85	10761,984	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	----------	-----------	-------------------



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