

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8345-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	79728530-7
Empresa:	ROBINSON CRUSOE Y COMPAÑÍA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MAULLIN LTDA. (PISC. RIO MAULLIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAULLIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2279 de fecha 04-06-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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
PH	unidades de pH	1812367	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1812367	AU	40	10,81429	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1812368	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1812368	AU	40	10,5125	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1812369	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1812369	AU	40	10,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1812370	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1812370	AU	40	10,76	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1812398	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1812398	AU	2000	16,1	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1812398	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1812398	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1812398	AU	75	1,85	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1812398	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1812398	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1812399	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1812399	AU	2000	4,42	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1812399	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1812399	AU	15	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1812399	AU	75	1,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1812399	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1812399	AU	300	<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	1812367	AU	-	59400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812368	AU	-	59400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812369	AU	-	59400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812370	AU	-	61200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812371	AU	-	63000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812372	AU	-	64800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812373	AU	-	68400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812374	AU	-	66600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812375	AU	-	66600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812376	AU	-	66600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812377	AU	-	73800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812378	AU	-	73800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812379	AU	-	73800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812380	AU	-	72000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812381	AU	-	73800	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812382	AU	-	73800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812383	AU	-	73800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812384	AU	-	77400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812385	AU	-	77400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812386	AU	-	70920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812387	AU	-	70920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812388	AU	-	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812389	AU	-	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812390	AU	-	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812391	AU	-	81360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812392	AU	-	81000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812393	AU	-	86760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812394	AU	-	93240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812395	AU	-	90000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812396	AU	-	94320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1812397	AU	-	94320	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