



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6364-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	30	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1297549	AU	50	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1297550	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1297549	AU	2000	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1297550	AU	2000	10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1297549	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1297550	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1297549	AU	15	0,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1297550	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1297549	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1297550	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297519	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297520	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297521	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297522	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1297549	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1297550	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1297549	AU	300	11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1297550	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297519	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297520	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297521	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297522	AU	40	11	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	1297548	AU	-	59443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297547	AU	-	59443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297545	AU	-	59481,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297546	AU	-	60979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297544	AU	-	61017,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297542	AU	-	61689,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297541	AU	-	62400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297540	AU	-	62400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297539	AU	-	62400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297538	AU	-	62400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297537	AU	-	62400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297536	AU	-	62400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297535	AU	-	62400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297529	AU	-	63072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297527	AU	-	63782,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297526	AU	-	63782,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297543	AU	-	64051,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297528	AU	-	64569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297534	AU	-	67008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297525	AU	-	68390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297530	AU	-	69254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297532	AU	-	69292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297533	AU	-	70080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297531	AU	-	70828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297524	AU	-	72960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297521	AU	-	73036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297522	AU	-	74572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297520	AU	-	74572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297519	AU	-	74572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297523	AU	-	76070,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013