



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2979-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	19-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1244612	AU	50	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1244613	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1244612	AU	2000	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1244613	AU	2000	11	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1244612	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1244613	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1244612	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1244613	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1244612	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1244613	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244581	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244582	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244583	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244584	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1244612	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1244613	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1244612	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1244613	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244581	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244582	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244583	AU	40	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244584	AU	40	15,1	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	1244581	AU	-	66412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244582	AU	-	67161,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244583	AU	-	67910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244584	AU	-	67910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244585	AU	-	67910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244586	AU	-	67910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244588	AU	-	72115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244587	AU	-	73843,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244595	AU	-	76320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244589	AU	-	77068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244590	AU	-	77068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244591	AU	-	77068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244592	AU	-	77068,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244593	AU	-	77068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244598	AU	-	77587,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244599	AU	-	77587,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244600	AU	-	77587,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244594	AU	-	79545,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244596	AU	-	79545,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244597	AU	-	79545,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244601	AU	-	85248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244602	AU	-	86227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244603	AU	-	88934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244604	AU	-	92390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244605	AU	-	94118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244606	AU	-	94118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244607	AU	-	94118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244611	AU	-	95846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244609	AU	-	96825,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244608	AU	-	97574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244610	AU	-	97574,4	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