



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3140-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	79728530-7
Empresa:	ROBINSON CRUSOE Y COMPAÑÍA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MAULLIN LTDA. (PISC. RIO MAULLIN)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (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:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	1285747	AU	50	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1285748	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1285747	AU	2000	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1285748	AU	2000	10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1285747	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1285748	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1285747	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1285748	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1285747	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1285748	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285743	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285744	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285745	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1285746	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1285747	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1285748	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1285747	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1285748	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285743	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285744	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285745	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1285746	AU	40	10,7	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	1285733	AU	-	34646,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285734	AU	-	35414,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285743	AU	-	35808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285737	AU	-	36182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285732	AU	-	36556,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285742	AU	-	36576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285744	AU	-	36931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285741	AU	-	36950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285740	AU	-	36950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285739	AU	-	36950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285738	AU	-	36950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285736	AU	-	36950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285746	AU	-	37286,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285735	AU	-	37718,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285745	AU	-	38054,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285731	AU	-	38092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285727	AU	-	39273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285726	AU	-	39273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285725	AU	-	39273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285724	AU	-	39273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285723	AU	-	39273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285722	AU	-	39273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285730	AU	-	39609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285728	AU	-	39628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285721	AU	-	40041,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285716	AU	-	40041,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285729	AU	-	40377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285720	AU	-	40809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285719	AU	-	40809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285718	AU	-	40809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1285717	AU	-	40809,6	Valor no excedido



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