

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2099-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	1344490	AU	50	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1344491	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1344490	AU	2000	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1344491	AU	2000	10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1344490	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1344491	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344490	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344491	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344490	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344491	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344459	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344460	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344461	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344462	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1344490	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1344491	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344490	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344491	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344459	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344460	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344461	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344462	AU	40	13,7	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	1344481	AU	-	27907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344476	AU	-	28233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344483	AU	-	29212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344482	AU	-	29212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344484	AU	-	29702,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344480	AU	-	29865,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344485	AU	-	30518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344486	AU	-	31497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344475	AU	-	31497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344478	AU	-	31824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344489	AU	-	31987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344488	AU	-	32313,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344487	AU	-	32313,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344479	AU	-	32313,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344477	AU	-	32640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344474	AU	-	34108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344473	AU	-	35577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344472	AU	-	38841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344462	AU	-	41289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344461	AU	-	41452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344471	AU	-	42105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344460	AU	-	42105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344459	AU	-	42105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344463	AU	-	43084,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344464	AU	-	43248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344467	AU	-	43900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344466	AU	-	43900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344465	AU	-	43900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344470	AU	-	44064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344468	AU	-	44227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344469	AU	-	44553,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014