



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 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:	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	1344457	AU	50	32	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1344458	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1344457	AU	2000	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1344458	AU	2000	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1344457	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1344458	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344457	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344458	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344457	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344458	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344426	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344427	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344428	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344429	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1344457	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1344458	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344457	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344458	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344426	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344427	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344428	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344429	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	1344448	AU	-	55814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344443	AU	-	56467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344450	AU	-	58425,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344449	AU	-	58425,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344451	AU	-	59404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344447	AU	-	59731,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344452	AU	-	61036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344453	AU	-	62995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344442	AU	-	62995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344445	AU	-	63648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344456	AU	-	63974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344455	AU	-	64627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344454	AU	-	64627,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344446	AU	-	64627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344444	AU	-	65280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344441	AU	-	68217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344440	AU	-	71155,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344439	AU	-	77683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344429	AU	-	82579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344428	AU	-	82905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344438	AU	-	84211,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344427	AU	-	84211,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344426	AU	-	84211,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344430	AU	-	86169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344431	AU	-	86496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344434	AU	-	87801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344433	AU	-	87801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344432	AU	-	87801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344437	AU	-	88128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344435	AU	-	88454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344436	AU	-	89107,2	Valor no excedido



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