



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-947-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1314396	AU	50	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1314397	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314396	AU	2000	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1314397	AU	2000	11	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1314396	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1314397	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314396	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1314397	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314396	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1314397	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314365	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314366	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314367	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1314368	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314396	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1314397	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314396	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1314397	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314365	AU	40	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314366	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314367	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1314368	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	1314365	AU	-	30211,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314366	AU	-	31334,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314367	AU	-	29606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314368	AU	-	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314369	AU	-	33091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314370	AU	-	33091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314371	AU	-	33091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314372	AU	-	34588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314373	AU	-	34588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314374	AU	-	34099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314375	AU	-	39168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314376	AU	-	37929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314377	AU	-	37929,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314378	AU	-	41385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314379	AU	-	41385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314380	AU	-	42364,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314381	AU	-	43344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314382	AU	-	43459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314383	AU	-	42969,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314384	AU	-	43833,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314385	AU	-	43833,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314386	AU	-	44208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314387	AU	-	39888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314388	AU	-	40752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314389	AU	-	42854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314390	AU	-	44208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314391	AU	-	44323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314392	AU	-	43948,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314393	AU	-	45561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314394	AU	-	45072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1314395	AU	-	45561,6	Valor no excedido



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