



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3032-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	30	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	1258063	AU	50	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1258064	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1258063	AU	2000	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1258064	AU	2000	11	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1258063	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1258064	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1258063	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1258064	AU	15	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1258063	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1258064	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258033	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258034	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258035	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258036	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1258063	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1258064	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1258063	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1258064	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258033	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258034	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258035	AU	40	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258036	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	1258062	AU	-	79142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258061	AU	-	80678,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258060	AU	-	83750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258040	AU	-	85286,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258041	AU	-	85286,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258042	AU	-	85286,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258045	AU	-	85286,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258051	AU	-	85286,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258058	AU	-	85286,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258059	AU	-	85286,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258047	AU	-	86035,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258048	AU	-	86035,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258049	AU	-	86035,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258046	AU	-	86784,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258044	AU	-	86821,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258050	AU	-	87570,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258053	AU	-	87570,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258034	AU	-	88358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258035	AU	-	88358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258036	AU	-	88358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258038	AU	-	88358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258039	AU	-	88358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258043	AU	-	88358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258054	AU	-	89107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258055	AU	-	89107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258056	AU	-	89107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258057	AU	-	89107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258033	AU	-	89856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258052	AU	-	89856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258037	AU	-	89894,8	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