

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3086-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1272875	AU	50	40	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1272876	AU	50	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1272875	AU	2000	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1272876	AU	2000	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1272875	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1272876	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272875	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272876	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272875	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272876	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272844	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272845	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272846	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272847	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272875	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272876	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272875	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272876	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272844	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272845	AU	40	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272846	AU	40	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272847	AU	40	11,3	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	1272865	AU	-	72144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272866	AU	-	72979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272867	AU	-	75398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272869	AU	-	76320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272868	AU	-	77817,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272872	AU	-	78825,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272871	AU	-	78825,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272874	AU	-	78912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272846	AU	-	79142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272870	AU	-	79574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272873	AU	-	79660,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272845	AU	-	80726,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272844	AU	-	80726,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272860	AU	-	81475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272859	AU	-	81475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272861	AU	-	81561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272858	AU	-	83059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272857	AU	-	83059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272856	AU	-	83059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272853	AU	-	83059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272864	AU	-	83232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272863	AU	-	83232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272848	AU	-	83894,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272847	AU	-	83894,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272862	AU	-	83980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272855	AU	-	84643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272854	AU	-	84643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272852	AU	-	84643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272851	AU	-	87811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272850	AU	-	87811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272849	AU	-	87811,2	Valor no excedido



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