

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2871-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1218250	AU	50	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1218251	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1218250	AU	2000	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1218251	AU	2000	10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1218250	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1218251	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1218250	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1218251	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1218250	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1218251	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218246	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218247	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218248	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218249	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1218250	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1218251	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1218250	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1218251	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218246	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218247	AU	40	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218248	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218249	AU	40	16,8	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	1218224	AU	-	20899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218223	AU	-	21273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218225	AU	-	21648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218226	AU	-	22022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218239	AU	-	22713,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218240	AU	-	22732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218222	AU	-	22809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218221	AU	-	22809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218220	AU	-	22809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218219	AU	-	22809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218237	AU	-	23068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218241	AU	-	23145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218230	AU	-	23500,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218229	AU	-	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218228	AU	-	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218227	AU	-	23520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218244	AU	-	23539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218243	AU	-	23913,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218242	AU	-	23913,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218238	AU	-	24585,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218236	AU	-	24604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218235	AU	-	24604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218234	AU	-	24604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218246	AU	-	24739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218231	AU	-	25017,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218249	AU	-	25113,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218248	AU	-	25113,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218247	AU	-	25113,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218245	AU	-	26630,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218233	AU	-	26908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218232	AU	-	27676,8	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