



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2817-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1202299	AU	50	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1202300	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1202299	AU	2000	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1202300	AU	2000	11	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1202299	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1202300	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1202299	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1202300	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1202299	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1202300	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202271	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202272	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202273	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202274	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1202299	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1202300	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1202299	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1202300	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202271	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202272	AU	40	18,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202273	AU	40	18,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202274	AU	40	18,12	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	1202289	AU	-	77544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202288	AU	-	77544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202287	AU	-	77544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202286	AU	-	77544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202285	AU	-	77544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202284	AU	-	77544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202282	AU	-	77647,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202290	AU	-	77984,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202292	AU	-	78088,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202272	AU	-	78321,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202271	AU	-	78321,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202283	AU	-	78425,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202291	AU	-	78762,24	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202281	AU	-	78762,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202280	AU	-	78762,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202279	AU	-	78762,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202278	AU	-	78762,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202277	AU	-	79539,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202293	AU	-	79773,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202276	AU	-	80550,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202275	AU	-	80550,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202274	AU	-	80550,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202294	AU	-	80887,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202273	AU	-	81120,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202296	AU	-	82002,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202295	AU	-	82339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202297	AU	-	84127,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202298	AU	-	88248,96	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