



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2763-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1188666	AU	50	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1188667	AU	50	17	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1188666	AU	2000	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1188667	AU	2000	10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1188666	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1188667	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1188666	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1188667	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1188666	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1188667	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188635	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188636	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188637	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1188638	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1188666	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1188667	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1188666	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1188667	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188635	AU	40	15,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188636	AU	40	16,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188637	AU	40	16,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1188638	AU	40	16,5	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	1188651	AU	-	35955,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188650	AU	-	35955,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188648	AU	-	35955,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188647	AU	-	35955,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188649	AU	-	36292,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188646	AU	-	36538,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188645	AU	-	37212,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188644	AU	-	37212,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188659	AU	-	37307,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188658	AU	-	37644,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188665	AU	-	38072,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188660	AU	-	38072,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188652	AU	-	38318,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188663	AU	-	38409,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188657	AU	-	38564,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188656	AU	-	38564,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188664	AU	-	38746,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188662	AU	-	38746,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188661	AU	-	38746,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188643	AU	-	38806,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188655	AU	-	39238,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188654	AU	-	39238,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188653	AU	-	39238,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188642	AU	-	39821,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188641	AU	-	40158,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188640	AU	-	40158,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188639	AU	-	40158,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188638	AU	-	41886,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188637	AU	-	44629,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188636	AU	-	45148,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1188635	AU	-	45148,32	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013