

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2979-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	19-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1244645	AU	50	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1244646	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1244645	AU	2000	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1244646	AU	2000	11	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1244645	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1244646	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1244645	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1244646	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1244645	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1244646	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244641	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244642	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244643	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1244644	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1244645	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1244646	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1244645	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1244646	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244641	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244642	AU	40	13,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244643	AU	40	13,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1244644	AU	40	13,3	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	1244614	AU	-	33206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244615	AU	-	33580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244616	AU	-	33955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244617	AU	-	33955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244618	AU	-	33955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244619	AU	-	33955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244621	AU	-	36057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244620	AU	-	36921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244628	AU	-	38160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244622	AU	-	38534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244623	AU	-	38534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244624	AU	-	38534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244625	AU	-	38534,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244626	AU	-	38534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244631	AU	-	38793,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244632	AU	-	38793,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244633	AU	-	38793,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244627	AU	-	39772,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244629	AU	-	39772,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244630	AU	-	39772,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244634	AU	-	42624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244635	AU	-	43113,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244636	AU	-	44467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244637	AU	-	46195,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244638	AU	-	47059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244639	AU	-	47059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244640	AU	-	47059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244644	AU	-	47923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244642	AU	-	48412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244641	AU	-	48787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1244643	AU	-	48787,2	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