



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2082-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	30	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
PH	unidades de pH	1475438	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475438	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475439	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475439	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475440	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475440	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475441	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475441	AU	40	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475442	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475442	AU	2000	64,3	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1475442	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475442	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475442	AU	75	2,42	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1475442	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475442	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475443	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475443	AU	2000	7,72	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1475443	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475443	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475443	AU	75	3,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475443	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475443	AU	300	<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	1475412	AU	-	40996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475413	AU	-	40996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475414	AU	-	40996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475415	AU	-	42494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475416	AU	-	39988,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475417	AU	-	39988,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475418	AU	-	39988,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475419	AU	-	41572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475420	AU	-	40824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475421	AU	-	40536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475422	AU	-	41788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475423	AU	-	40996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475424	AU	-	37828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475425	AU	-	37828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475426	AU	-	37454,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475427	AU	-	37454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475428	AU	-	37454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475429	AU	-	37454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475430	AU	-	37454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475431	AU	-	37454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475432	AU	-	37454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475433	AU	-	34329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475434	AU	-	32745,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475435	AU	-	31579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475436	AU	-	29995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475437	AU	-	30369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475438	AU	-	30369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475439	AU	-	29577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475440	AU	-	30369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475441	AU	-	30830,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015