

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3125-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	20-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1504581	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504581	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504582	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504582	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504583	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504583	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504584	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504584	AU	40	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1504611	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1504611	AU	2000	35,1	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1504611	AU	300	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1504611	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1504611	AU	75	3,82	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1504611	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1504611	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1504612	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1504612	AU	2000	14,4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1504612	AU	300	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1504612	AU	15	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1504612	AU	75	3,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1504612	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1504612	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	1504581	AU	-	60499,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504582	AU	-	62035,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504583	AU	-	62035,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504584	AU	-	60499,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504585	AU	-	58137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504586	AU	-	58137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504587	AU	-	56640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504588	AU	-	58924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504589	AU	-	58176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504590	AU	-	58176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504591	AU	-	59673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504592	AU	-	57350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504593	AU	-	60460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504594	AU	-	58963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504595	AU	-	55891,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504596	AU	-	55891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504597	AU	-	55891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504598	AU	-	54432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504599	AU	-	55296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504600	AU	-	55296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504601	AU	-	55296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504602	AU	-	55296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504603	AU	-	55296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504604	AU	-	55296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504605	AU	-	50688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504606	AU	-	47616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504607	AU	-	44544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504608	AU	-	39936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504609	AU	-	35328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504610	AU	-	29184	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015