

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2565-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	17-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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
PH	unidades de pH	1482392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482392	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482393	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482393	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482394	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482394	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482395	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482395	AU	40	11,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1482396	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1482396	AU	2000	7,72	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1482396	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1482396	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1482396	AU	75	3,91	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1482396	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1482396	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1482397	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1482397	AU	2000	12,3	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1482397	AU	300	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1482397	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1482397	AU	75	4,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1482397	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1482397	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	1482365	AU	-	30134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482366	AU	-	30134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482367	AU	-	29779,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482368	AU	-	30192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482369	AU	-	30192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482370	AU	-	30192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482371	AU	-	32870,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482372	AU	-	31334,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482373	AU	-	31334,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482374	AU	-	30566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482375	AU	-	29385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482376	AU	-	27849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482377	AU	-	27849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482378	AU	-	29760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482379	AU	-	28992	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482380	AU	-	30528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482381	AU	-	30547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482382	AU	-	32476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482383	AU	-	30940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482384	AU	-	30940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482385	AU	-	30192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482386	AU	-	29424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482387	AU	-	28656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482388	AU	-	29424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482389	AU	-	28656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482390	AU	-	28656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482391	AU	-	28656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482392	AU	-	30960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482393	AU	-	30192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482394	AU	-	30998,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482395	AU	-	30268,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015