



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8041-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	20-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1654777	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654777	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654778	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654778	AU	40	10,73333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654779	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654779	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654780	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654780	AU	40	10,85	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1654808	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1654808	AU	2000	12,2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1654808	AU	300	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1654808	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1654808	AU	75	2,23	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1654808	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654808	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1654809	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1654809	AU	2000	17,6	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1654809	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1654809	AU	15	2,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1654809	AU	75	3,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1654809	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654809	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	1654777	AU	-	103320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654778	AU	-	103320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654779	AU	-	105480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654780	AU	-	101760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654781	AU	-	104160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654782	AU	-	101760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654783	AU	-	101760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654784	AU	-	101760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654785	AU	-	101760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654786	AU	-	96960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654787	AU	-	96960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654788	AU	-	94560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654789	AU	-	89760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654790	AU	-	84960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654791	AU	-	84960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654792	AU	-	84960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654793	AU	-	80160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654794	AU	-	75360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654795	AU	-	71880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654796	AU	-	71880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654797	AU	-	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654798	AU	-	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654799	AU	-	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654800	AU	-	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654801	AU	-	76680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654802	AU	-	79080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654803	AU	-	79080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654804	AU	-	80160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654805	AU	-	87360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654806	AU	-	87360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654807	AU	-	90840	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*