

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1215-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1684300	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684300	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684303	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684303	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684305	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684305	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684307	AU	40	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1684331	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1684331	AU	2000	17,1	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1684331	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1684331	AU	15	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1684331	AU	75	2,33	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1684331	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1684331	AU	300	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1684332	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1684332	AU	2000	12,2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1684332	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1684332	AU	15	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1684332	AU	75	5,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1684332	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1684332	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	1684300	AU	-	87600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684301	AU	-	88080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684302	AU	-	88080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684303	AU	-	85320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684304	AU	-	85800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684305	AU	-	86880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684306	AU	-	91920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684307	AU	-	90240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684308	AU	-	90240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684309	AU	-	90240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684310	AU	-	86880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684311	AU	-	86880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684312	AU	-	86880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684313	AU	-	90840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684314	AU	-	87000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684315	AU	-	84240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684316	AU	-	84240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684317	AU	-	84240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684318	AU	-	80880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684319	AU	-	80880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684320	AU	-	77520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684321	AU	-	72000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684322	AU	-	72600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684323	AU	-	75960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684324	AU	-	75960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684325	AU	-	73800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684326	AU	-	72720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684327	AU	-	74520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684328	AU	-	74640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684329	AU	-	77520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684330	AU	-	77520	Valor no excedido



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