

**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 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:	20-10-2014	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	1475375	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475375	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475376	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475376	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475377	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475378	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475378	AU	40	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475405	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475405	AU	2000	66,7	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1475405	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475405	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475405	AU	75	4,3	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1475405	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475405	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475406	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475406	AU	2000	7,72	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1475406	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475406	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475406	AU	75	3,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475406	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475406	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	1475375	AU	-	81993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475376	AU	-	81993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475377	AU	-	81993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475378	AU	-	84988,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475379	AU	-	79977,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475380	AU	-	79977,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475381	AU	-	79977,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475382	AU	-	83145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475383	AU	-	81648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475384	AU	-	81072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475385	AU	-	83577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475386	AU	-	81993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475387	AU	-	75657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475388	AU	-	75657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475389	AU	-	74908,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475390	AU	-	74908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475391	AU	-	74908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475392	AU	-	74908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475393	AU	-	74908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475394	AU	-	74908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475395	AU	-	74908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475396	AU	-	68659,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475397	AU	-	65491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475398	AU	-	63158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475399	AU	-	59990,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475400	AU	-	60739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475401	AU	-	60739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475402	AU	-	59155,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475403	AU	-	60739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475404	AU	-	61660,8	Valor no excedido



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