

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-4371-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1391196	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391196	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391197	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391197	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391198	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391198	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391199	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391199	AU	40	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391226	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391226	AU	2000	13,4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1391226	AU	300	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1391226	AU	15	2,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391226	AU	75	6,64	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1391226	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391226	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391227	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391227	AU	2000	17,2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1391227	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1391227	AU	15	1,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391227	AU	75	5,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1391227	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391227	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	1391196	AU	-	70560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391197	AU	-	70560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391198	AU	-	71193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391199	AU	-	70329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391200	AU	-	67852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391201	AU	-	67852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391202	AU	-	67852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391203	AU	-	104025,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391204	AU	-	69312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391205	AU	-	70387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391206	AU	-	70387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391207	AU	-	71174,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391208	AU	-	70099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391209	AU	-	70099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391210	AU	-	71712	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391211	AU	-	71462,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391212	AU	-	73075,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391213	AU	-	73536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391214	AU	-	73536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391215	AU	-	73536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391216	AU	-	73536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391217	AU	-	72748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391218	AU	-	73824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391219	AU	-	74611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391220	AU	-	74649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391221	AU	-	74899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391222	AU	-	74899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391223	AU	-	74899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391224	AU	-	74572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391225	AU	-	74572,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015