

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5511-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	17-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1417320	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417320	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417321	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417321	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417322	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417322	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417323	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417323	AU	40	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1417350	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1417350	AU	2000	8,38	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1417350	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1417350	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417350	AU	75	3,17	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1417350	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1417350	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1417351	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1417351	AU	2000	12,8	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1417351	AU	300	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1417351	AU	15	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417351	AU	75	3,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1417351	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1417351	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	1417320	AU	-	76147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417321	AU	-	76147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417322	AU	-	75398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417323	AU	-	74649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417324	AU	-	70828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417325	AU	-	67756,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417326	AU	-	65510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417327	AU	-	65510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417328	AU	-	65510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417329	AU	-	70118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417330	AU	-	69369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417331	AU	-	68620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417332	AU	-	70867,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417333	AU	-	78508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417334	AU	-	78508,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417335	AU	-	78508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417336	AU	-	83788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417337	AU	-	76896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417338	AU	-	79219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417339	AU	-	79968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417340	AU	-	86073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417341	AU	-	86073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417342	AU	-	86073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417343	AU	-	85324,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417344	AU	-	83788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417345	AU	-	77644,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417346	AU	-	74572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417347	AU	-	79968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417348	AU	-	81504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417349	AU	-	80755,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 10-02-2015