

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 2 (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	1391368	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391368	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391369	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391369	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391370	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391370	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391371	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391371	AU	40	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391398	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391398	AU	2000	13,2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1391398	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1391398	AU	15	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391398	AU	75	5,31	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1391398	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391398	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391399	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391399	AU	2000	18,6	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1391399	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1391399	AU	15	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391399	AU	75	3,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1391399	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391399	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	1391368	AU	-	35280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391369	AU	-	35280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391370	AU	-	35596,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391371	AU	-	35164,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391372	AU	-	33926,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391373	AU	-	33926,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391374	AU	-	33926,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391375	AU	-	34675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391376	AU	-	34656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391377	AU	-	35193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391378	AU	-	35193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391379	AU	-	35587,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391380	AU	-	35049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391381	AU	-	35049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391382	AU	-	35856	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391383	AU	-	35731,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391384	AU	-	36537,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391385	AU	-	36768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391386	AU	-	36768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391387	AU	-	36768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391388	AU	-	36768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391389	AU	-	36374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391390	AU	-	36912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391391	AU	-	37305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391392	AU	-	37324,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391393	AU	-	37449,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391394	AU	-	37449,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391395	AU	-	37449,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391396	AU	-	37286,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391397	AU	-	37286,4	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