



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3173-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	79728530-7
Empresa:	ROBINSON CRUSOE Y COMPAÑÍA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MAULLIN LTDA. (PISC. RIO LAS MARCAS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO LAS MARCAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°122 de fecha 13-01-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1364604	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364604	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364605	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364605	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364606	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364606	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364607	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364607	AU	35	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364608	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1364608	AU	400	4,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364608	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364608	AU	50	3,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1364608	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364608	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364609	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1364609	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364609	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364609	AU	50	3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1364609	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364609	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364610	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1364610	AU	400	5,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364610	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364610	AU	50	1,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1364610	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364610	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364611	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1364611	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364611	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364611	AU	50	1,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1364611	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364611	AU	80	<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	1364604	AU	66062,85	17841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364605	AU	66062,85	6899,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364606	AU	66062,85	8857,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364607	AU	66062,85	8860,3	Valor no excedido



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