

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4372-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	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	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	1391790	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391790	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391791	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391791	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391792	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391792	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1391793	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1391793	AU	35	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391794	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391794	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391794	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391794	AU	50	2,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1391794	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391794	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391795	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391795	AU	400	3,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391795	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391795	AU	50	6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1391795	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391795	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391796	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391796	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391796	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391796	AU	50	3,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1391796	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391796	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1391797	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1391797	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1391797	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1391797	AU	50	3,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1391797	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1391797	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	1391790	AU	66062,85	6807,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391791	AU	66062,85	8025,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391792	AU	66062,85	123613	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1391793	AU	66062,85	9289,7	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