



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5512-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	19-07-2014	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	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	1422704	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422704	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422705	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422705	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422706	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422706	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422707	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422707	AU	35	4,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1422708	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1422708	AU	400	7,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1422708	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1422708	AU	50	4,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1422708	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1422708	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1422709	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1422709	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1422709	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1422709	AU	50	2,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1422709	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1422709	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1422710	AU	20	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1422710	AU	400	75,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1422710	AU	35	16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1422710	AU	50	4,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1422710	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1422710	AU	80	22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1422711	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1422711	AU	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1422711	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1422711	AU	50	4,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1422711	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1422711	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	1422704	AU	66062,85	9535,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422705	AU	66062,85	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422706	AU	66062,85	4546,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1422707	AU	66062,85	6040,2	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