



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4881-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	19-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
DBO5	mg/l	1187954	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1187955	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1187956	AU	35	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1187954	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1187955	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1187956	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1187957	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1187954	AU	400	6,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1187955	AU	400	22,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1187956	AU	400	26	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1187957	AU	400	27,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1187957	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1187954	AU	50	4,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1187955	AU	50	4,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1187956	AU	50	6,13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1187957	AU	50	6,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187950	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187951	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187952	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187953	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1187954	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1187955	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1187956	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1187957	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1187954	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1187955	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1187956	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1187957	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187950	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187951	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187952	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187953	AU	35	9,6	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	1187950	AU	66062,85	19507,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187953	AU	66062,85	20638,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187951	AU	66062,85	20812,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187952	AU	66062,85	21955,968	Valor no excedido

