



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4122-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1233848	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233845	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233846	AU	35	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233845	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233846	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233847	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233848	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1233845	AU	400	23,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1233846	AU	400	4,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1233847	AU	400	49,3	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1233848	AU	400	259	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233847	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1233845	AU	50	2,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1233846	AU	50	7,85	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1233847	AU	50	6,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1233848	AU	50	4,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233841	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233842	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233843	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233844	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1233845	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1233846	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1233847	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1233848	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233845	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233846	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233847	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1233848	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233841	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233842	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233843	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1233844	AU	35	5,6	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	1233843	AU	66062,85	23049,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233841	AU	66062,85	23389,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233842	AU	66062,85	27305,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233844	AU	66062,85	28032,48	Valor no excedido

