



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9237-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1544417	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544417	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544418	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544418	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544419	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544419	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544420	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544420	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544421	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1544421	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544421	AU	35	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544421	AU	50	3,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544421	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544421	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544422	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1544422	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544422	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544422	AU	50	4,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544422	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544422	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544423	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1544423	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544423	AU	35	10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544423	AU	50	3,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544423	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544423	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544424	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1544424	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544424	AU	35	12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544424	AU	50	7,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544424	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544424	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	1544417	AU	66062,85	12497,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544418	AU	66062,85	12172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544419	AU	66062,85	14060,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544420	AU	66062,85	12096	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016