



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5691-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
Rut:	79728530-7
Empresa:	ROBINSON CRUSOE Y COMPAÑÍA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MAULLIN LTDA. (PISC. RIO MAULLIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAULLIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2279 de fecha 04-06-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	29	29	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1744981	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744981	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744984	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744984	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744986	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744986	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744990	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744990	AU	40	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745010	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1745010	AU	2000	19,4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1745010	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1745010	AU	15	1,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745010	AU	75	5,94	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1745010	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745010	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745011	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1745011	AU	2000	13,5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1745011	AU	300	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1745011	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745011	AU	75	6,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1745011	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745011	AU	300	<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	1744981	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744982	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744983	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744984	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744985	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744986	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744987	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744988	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744989	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744990	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744991	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744992	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744993	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744994	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744995	AU	-	42120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744996	AU	-	44160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744997	AU	-	45120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744998	AU	-	46680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744999	AU	-	48240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745000	AU	-	50760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745001	AU	-	50760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745002	AU	-	52320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745003	AU	-	54360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745004	AU	-	59520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745005	AU	-	57840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745006	AU	-	59880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745007	AU	-	58800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745008	AU	-	58800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745009	AU	-	58800	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016