

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5206-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	16-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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)	30	31	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	1723949	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723949	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723950	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723950	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723957	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723957	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723958	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723958	AU	40	17,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1723980	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1723980	AU	2000	14,6	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1723980	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1723980	AU	15	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1723980	AU	75	3,16	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1723980	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1723980	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1723981	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1723981	AU	2000	14,5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1723981	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1723981	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1723981	AU	75	4,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1723981	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1723981	AU	300	9	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	1723949	AU	-	42288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723950	AU	-	40080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723951	AU	-	41952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723952	AU	-	41040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723953	AU	-	42672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723954	AU	-	38424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723955	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723956	AU	-	40488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723957	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723958	AU	-	41280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723959	AU	-	41064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723960	AU	-	40488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723961	AU	-	42696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723962	AU	-	43440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723963	AU	-	43176	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723964	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723965	AU	-	40680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723966	AU	-	40320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723967	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723968	AU	-	42024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723969	AU	-	43032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723970	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723971	AU	-	42264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723972	AU	-	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723973	AU	-	43344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723974	AU	-	43680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723975	AU	-	42888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723976	AU	-	41904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723977	AU	-	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723978	AU	-	42264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723979	AU	-	40848	Valor no excedido



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