

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1865-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	20-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	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	1697431	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697431	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697432	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697432	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697433	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697433	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697434	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697434	AU	40	12,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697461	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1697461	AU	2000	12,4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1697461	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697461	AU	15	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697461	AU	75	2,2	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1697461	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697461	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697462	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1697462	AU	2000	11,8	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1697462	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697462	AU	15	1,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697462	AU	75	3,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697462	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697462	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	1697431	AU	-	99480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697432	AU	-	98400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697433	AU	-	101040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697434	AU	-	99960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697435	AU	-	97560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697436	AU	-	97560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697437	AU	-	97560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697438	AU	-	97560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697439	AU	-	93840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697440	AU	-	85560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697441	AU	-	79440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697442	AU	-	75720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697443	AU	-	73320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697444	AU	-	66120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697445	AU	-	66120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697446	AU	-	61320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697447	AU	-	63720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697448	AU	-	62640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697449	AU	-	66360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697450	AU	-	62880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697451	AU	-	61800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697452	AU	-	61800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697453	AU	-	58080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697454	AU	-	50880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697455	AU	-	49800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697456	AU	-	47640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697457	AU	-	40680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697458	AU	-	35880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697459	AU	-	30480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697460	AU	-	24600	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016