



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3623-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	1519052	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519052	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519053	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519053	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519054	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519054	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519055	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519055	AU	40	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519083	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1519083	AU	2000	10,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519083	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519083	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519083	AU	75	6,27	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1519083	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519083	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519084	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1519084	AU	2000	13,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519084	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519084	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519084	AU	75	5,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1519084	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519084	AU	300	32	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	1519052	AU	-	34740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519053	AU	-	42540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519054	AU	-	48000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519055	AU	-	51900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519056	AU	-	51900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519057	AU	-	51900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519058	AU	-	51900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519059	AU	-	51900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519060	AU	-	48900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519061	AU	-	45900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519062	AU	-	36900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519063	AU	-	39240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519064	AU	-	39240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519065	AU	-	39240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519066	AU	-	39240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519067	AU	-	39240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519068	AU	-	41580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519069	AU	-	40800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519070	AU	-	40800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519071	AU	-	40800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519072	AU	-	40800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519073	AU	-	42360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519074	AU	-	41580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519075	AU	-	42360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519076	AU	-	42360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519077	AU	-	37860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519078	AU	-	34860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519079	AU	-	34860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519080	AU	-	34860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519081	AU	-	28080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519082	AU	-	29640	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015