



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4941-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1410813	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410813	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410814	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410814	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410815	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410815	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410816	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410816	AU	40	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410844	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1410844	AU	2000	13	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1410844	AU	300	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1410844	AU	15	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410844	AU	75	2,76	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1410844	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410844	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410845	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1410845	AU	2000	3,16	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1410845	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1410845	AU	15	1,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410845	AU	75	3,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1410845	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410845	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	1410813	AU	-	122198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410814	AU	-	122198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410815	AU	-	123379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410816	AU	-	122256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410817	AU	-	122256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410818	AU	-	120009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410819	AU	-	126864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410820	AU	-	123436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410821	AU	-	122256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410822	AU	-	127987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410823	AU	-	127987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410824	AU	-	127987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410825	AU	-	133718,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410826	AU	-	131472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410827	AU	-	127987,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410828	AU	-	130348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410829	AU	-	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410830	AU	-	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410831	AU	-	129168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410832	AU	-	129110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410833	AU	-	129110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410834	AU	-	124502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410835	AU	-	127929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410836	AU	-	124444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410837	AU	-	124444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410838	AU	-	124444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410839	AU	-	122140,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410840	AU	-	110678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410841	AU	-	110678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410842	AU	-	114220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410843	AU	-	114220,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015