



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2837-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1353122	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353122	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353123	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353123	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353124	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353124	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353125	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353125	AU	40	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1353153	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1353153	AU	2000	11	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1353153	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1353153	AU	15	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1353153	AU	75	<5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1353153	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1353153	AU	300	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1353154	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1353154	AU	2000	10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1353154	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1353154	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1353154	AU	75	5,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1353154	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1353154	AU	300	<10	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	1353122	AU	-	57312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353123	AU	-	57312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353124	AU	-	53491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353125	AU	-	57350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353126	AU	-	57350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353127	AU	-	57350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353128	AU	-	58060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353129	AU	-	63340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353130	AU	-	64128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353131	AU	-	70118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353132	AU	-	70118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353133	AU	-	68582,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353134	AU	-	66336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353135	AU	-	70080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353136	AU	-	75398,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353137	AU	-	76185,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353138	AU	-	80044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353139	AU	-	76972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353140	AU	-	75436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353141	AU	-	73900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353142	AU	-	71539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353143	AU	-	66931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353144	AU	-	62361,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353145	AU	-	57792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353146	AU	-	60115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353147	AU	-	54758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353148	AU	-	53222,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353149	AU	-	53222,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353150	AU	-	53222,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353151	AU	-	51686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353152	AU	-	51686,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014