



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6162-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
Rut:	79728530-7
Empresa:	ROBINSON CRUSOE Y COMPAÑÍA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MAULLIN LTDA. (PISC. RIO MAULLIN)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (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:	21-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1384057	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384057	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384058	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384058	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384059	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384059	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1384060	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1384060	AU	40	14,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1384061	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1384061	AU	2000	13,2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1384061	AU	300	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1384061	AU	15	0,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1384061	AU	75	4,74	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1384061	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1384061	AU	300	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1384062	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1384062	AU	2000	7,69	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1384062	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1384062	AU	15	1,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1384062	AU	75	2,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1384062	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1384062	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	1384030	AU	-	22204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384031	AU	-	22204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384032	AU	-	22204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384033	AU	-	23971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384034	AU	-	26928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384035	AU	-	26112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384036	AU	-	25296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384037	AU	-	26112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384038	AU	-	26112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384039	AU	-	26112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384040	AU	-	26112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384041	AU	-	26112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384042	AU	-	27744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384043	AU	-	27744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384044	AU	-	29376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384045	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384046	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384047	AU	-	30940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384048	AU	-	31996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384049	AU	-	31113,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384050	AU	-	32304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384051	AU	-	31862,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384052	AU	-	31862,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384053	AU	-	31862,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384054	AU	-	33052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384055	AU	-	34108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384056	AU	-	35673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384057	AU	-	36422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384058	AU	-	36729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384059	AU	-	36729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1384060	AU	-	36729,6	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