



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 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:	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	1353155	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353155	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353156	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353156	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353157	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353157	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353158	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353158	AU	40	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1353186	AU	50	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1353186	AU	2000	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1353186	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1353186	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1353186	AU	75	<5	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1353186	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1353186	AU	300	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1353187	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1353187	AU	2000	10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1353187	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1353187	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1353187	AU	75	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1353187	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1353187	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	1353155	AU	-	28656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353156	AU	-	28656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353157	AU	-	26745,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353158	AU	-	28675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353159	AU	-	28675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353160	AU	-	28675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353161	AU	-	29030,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353162	AU	-	31670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353163	AU	-	32064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353164	AU	-	35059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353165	AU	-	35059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353166	AU	-	34291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353167	AU	-	33168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353168	AU	-	35040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353169	AU	-	37699,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353170	AU	-	38092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353171	AU	-	40022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353172	AU	-	38486,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353173	AU	-	37718,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353174	AU	-	36950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353175	AU	-	35769,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353176	AU	-	33465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353177	AU	-	31180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353178	AU	-	28896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353179	AU	-	30057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353180	AU	-	27379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353181	AU	-	26611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353182	AU	-	26611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353183	AU	-	26611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353184	AU	-	25843,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353185	AU	-	25843,2	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