



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4846-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	21-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	Entrega fuera 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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1552889	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552889	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552890	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552890	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552891	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552891	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1552892	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1552892	AU	40	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552911	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1552911	AU	2000	12,4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1552911	AU	300	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552911	AU	15	9,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552911	AU	75	3,99	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1552911	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552911	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1552912	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1552912	AU	2000	5,88	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1552912	AU	300	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1552912	AU	15	1,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1552912	AU	75	5,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1552912	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1552912	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	1552883	AU	-	47078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552884	AU	-	47078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552885	AU	-	47078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552886	AU	-	46329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552887	AU	-	45580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552888	AU	-	41760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552889	AU	-	47078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552890	AU	-	41683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552891	AU	-	41683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552892	AU	-	41683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552893	AU	-	40147,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552894	AU	-	30931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552895	AU	-	33292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552896	AU	-	34867,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552897	AU	-	38803,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552898	AU	-	38803,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552899	AU	-	38803,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552900	AU	-	41952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552901	AU	-	41952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552902	AU	-	41952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552903	AU	-	41952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552904	AU	-	46560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552905	AU	-	46560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552906	AU	-	46560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552907	AU	-	37344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552908	AU	-	37344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552909	AU	-	37344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1552910	AU	-	37344	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016