



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1437-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1457075	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457075	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457076	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457076	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457077	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457077	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457078	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457078	AU	40	10,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1457106	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1457106	AU	2000	4,56	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1457106	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1457106	AU	15	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1457106	AU	75	4,69	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1457106	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1457106	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1457107	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1457107	AU	2000	10,2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1457107	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1457107	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1457107	AU	75	2,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1457107	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1457107	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	1457075	AU	-	58896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457076	AU	-	58348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457077	AU	-	57600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457078	AU	-	57600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457079	AU	-	63532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457080	AU	-	62784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457081	AU	-	65030,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457082	AU	-	62985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457083	AU	-	63936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457084	AU	-	63936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457085	AU	-	63936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457086	AU	-	65232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457087	AU	-	70070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457088	AU	-	72316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457089	AU	-	70272	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457090	AU	-	70272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457091	AU	-	70272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457092	AU	-	70272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457093	AU	-	71366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457094	AU	-	70617,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457095	AU	-	68371,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457096	AU	-	65376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457097	AU	-	60739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457098	AU	-	60739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457099	AU	-	60739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457100	AU	-	62035,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457101	AU	-	65923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457102	AU	-	66672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457103	AU	-	67420,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457104	AU	-	72057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457105	AU	-	72057,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015