

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5084-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1565283	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565283	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565284	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565285	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1565286	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1565286	AU	40	16,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1565314	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1565314	AU	2000	6,22	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1565314	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1565314	AU	15	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1565314	AU	75	6,84	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1565314	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1565314	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1565315	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1565315	AU	2000	6,57	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1565315	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1565315	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1565315	AU	75	3,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1565315	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1565315	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	1565283	AU	-	110073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565284	AU	-	110073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565285	AU	-	108950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565286	AU	-	107827,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565287	AU	-	111801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565288	AU	-	112924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565289	AU	-	112924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565290	AU	-	112924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565291	AU	-	112924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565292	AU	-	109468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565293	AU	-	111196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565294	AU	-	111196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565295	AU	-	108345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565296	AU	-	111801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565297	AU	-	111196,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565298	AU	-	111196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565299	AU	-	109468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565300	AU	-	109468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565301	AU	-	110073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565302	AU	-	108950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565303	AU	-	111801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565304	AU	-	111801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565305	AU	-	111801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565306	AU	-	110073,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565307	AU	-	110678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565308	AU	-	111196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565309	AU	-	111196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565310	AU	-	112924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565311	AU	-	114048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565312	AU	-	114048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1565313	AU	-	112924,8	Valor no excedido



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