

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2871-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1218206	AU	50	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1218207	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1218206	AU	2000	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1218207	AU	2000	10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1218206	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1218207	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1218206	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1218207	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1218206	AU	75	5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1218207	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218175	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218176	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218177	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218178	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1218206	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1218207	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1218206	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1218207	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218175	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218176	AU	40	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218177	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218178	AU	40	17,8	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	1218180	AU	-	41798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218179	AU	-	42547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218181	AU	-	43296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218182	AU	-	44044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218195	AU	-	45427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218196	AU	-	45465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218178	AU	-	45619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218177	AU	-	45619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218176	AU	-	45619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218175	AU	-	45619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218193	AU	-	46137,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218197	AU	-	46291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218186	AU	-	47001,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218185	AU	-	47040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218184	AU	-	47040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218183	AU	-	47040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218200	AU	-	47078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218199	AU	-	47827,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218198	AU	-	47827,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218194	AU	-	49171,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218192	AU	-	49209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218191	AU	-	49209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218190	AU	-	49209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218202	AU	-	49478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218187	AU	-	50035,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218205	AU	-	50227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218204	AU	-	50227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218203	AU	-	50227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218201	AU	-	53260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218189	AU	-	53817,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218188	AU	-	55353,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013