

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6364-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	30	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	1297690	AU	50	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1297691	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1297690	AU	2000	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1297691	AU	2000	10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1297690	AU	300	<10	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1297691	AU	300	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1297690	AU	15	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1297691	AU	15	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1297690	AU	75	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1297691	AU	75	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297686	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297687	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297688	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1297689	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1297690	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1297691	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1297690	AU	300	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1297691	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297686	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297687	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297688	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1297689	AU	40	11,4	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	1297689	AU	-	29721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297688	AU	-	29721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297686	AU	-	29740,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297687	AU	-	30489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297685	AU	-	30508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297683	AU	-	30844,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297682	AU	-	31200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297681	AU	-	31200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297680	AU	-	31200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297679	AU	-	31200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297678	AU	-	31200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297677	AU	-	31200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297676	AU	-	31200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297670	AU	-	31536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297668	AU	-	31891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297667	AU	-	31891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297684	AU	-	32025,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297669	AU	-	32284,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297675	AU	-	33504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297666	AU	-	34195,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297671	AU	-	34627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297673	AU	-	34646,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297674	AU	-	35040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297672	AU	-	35414,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297665	AU	-	36480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297662	AU	-	36518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297663	AU	-	37286,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297661	AU	-	37286,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297660	AU	-	37286,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1297664	AU	-	38035,2	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