



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 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:	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	1457222	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457222	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457223	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457223	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457224	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457224	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1457225	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1457225	AU	40	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1457226	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1457226	AU	2000	4,91	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1457226	AU	300	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1457226	AU	15	1,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1457226	AU	75	3,62	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1457226	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1457226	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1457227	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1457227	AU	2000	10,2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1457227	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1457227	AU	15	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1457227	AU	75	5,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1457227	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1457227	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	1457195	AU	-	29448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457196	AU	-	29174,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457197	AU	-	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457198	AU	-	28800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457199	AU	-	31766,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457200	AU	-	31392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457201	AU	-	32515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457202	AU	-	31492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457203	AU	-	31968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457204	AU	-	31968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457205	AU	-	31968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457206	AU	-	32616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457207	AU	-	35035,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457208	AU	-	36158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457209	AU	-	35136	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457210	AU	-	35136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457211	AU	-	35136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457212	AU	-	35136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457213	AU	-	35683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457214	AU	-	35308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457215	AU	-	34185,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457216	AU	-	32688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457217	AU	-	30369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457218	AU	-	30369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457219	AU	-	30369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457220	AU	-	31017,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457221	AU	-	32961,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457222	AU	-	33336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457223	AU	-	33710,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457224	AU	-	36028,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1457225	AU	-	36028,8	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