



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2565-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	17-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1482201	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482201	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482202	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482202	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482203	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482204	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482204	AU	40	12,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1482232	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1482232	AU	2000	7,72	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1482232	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1482232	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1482232	AU	75	4,9	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1482232	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1482232	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1482233	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1482233	AU	2000	12,6	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1482233	AU	300	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1482233	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1482233	AU	75	5,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1482233	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1482233	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	1482201	AU	-	60268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482202	AU	-	60268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482203	AU	-	59558,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482204	AU	-	60384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482205	AU	-	60384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482206	AU	-	60384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482207	AU	-	65740,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482208	AU	-	62668,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482209	AU	-	62668,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482210	AU	-	61132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482211	AU	-	58771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482212	AU	-	55699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482213	AU	-	55699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482214	AU	-	59520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482215	AU	-	57984	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482216	AU	-	61056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482217	AU	-	61094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482218	AU	-	64953,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482219	AU	-	61881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482220	AU	-	61881,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482221	AU	-	60384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482222	AU	-	58848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482223	AU	-	57312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482224	AU	-	58848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482225	AU	-	57312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482226	AU	-	57312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482227	AU	-	57312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482228	AU	-	61920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482229	AU	-	60384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482230	AU	-	61996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482231	AU	-	60537,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015