



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2631-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	4	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	1872202	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872202	AU	40	12,6125	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872203	AU	40	12,725	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872204	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872204	AU	40	12,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872205	AU	40	13,3125	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1872232	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1872232	AU	2000	13	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1872232	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1872232	AU	15	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1872232	AU	75	4,43	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1872232	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1872232	AU	300	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1872233	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1872233	AU	2000	12	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1872233	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1872233	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1872233	AU	75	1,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1872233	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1872233	AU	300	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1872234	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1872234	AU	2000	12	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1872234	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1872234	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1872234	AU	75	4,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1872234	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1872234	AU	300	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1872235	AU	50	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1872235	AU	2000	15	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1872235	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1872235	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1872235	AU	75	1,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1872235	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1872235	AU	300	<10	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	1872202	AU	-	13800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872203	AU	-	13488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872204	AU	-	14424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872205	AU	-	14352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872206	AU	-	15000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872207	AU	-	14040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872208	AU	-	14376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872209	AU	-	14040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872210	AU	-	13296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872211	AU	-	14040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872212	AU	-	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872213	AU	-	13584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872214	AU	-	14352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872215	AU	-	14904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872216	AU	-	19584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872217	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872218	AU	-	29160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872219	AU	-	29400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872220	AU	-	29880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872221	AU	-	30288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872222	AU	-	30240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872223	AU	-	29160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872224	AU	-	29544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872225	AU	-	31320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872226	AU	-	32400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872227	AU	-	32688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872228	AU	-	32280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872229	AU	-	31320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872230	AU	-	31320	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872231	AU	-	28080	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	-------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017