

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6313-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	15-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	1748187	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748187	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748191	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748191	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748195	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748195	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748201	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748201	AU	40	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1748218	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1748218	AU	2000	7,05	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1748218	AU	300	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1748218	AU	15	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1748218	AU	75	3,04	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1748218	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1748218	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1748219	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1748219	AU	2000	16,5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1748219	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1748219	AU	15	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1748219	AU	75	1,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1748219	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1748219	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	1748187	AU	-	71040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748188	AU	-	72120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748189	AU	-	71880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748190	AU	-	71040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748191	AU	-	72120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748192	AU	-	72120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748193	AU	-	74280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748194	AU	-	77280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748195	AU	-	77520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748196	AU	-	78600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748197	AU	-	77520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748198	AU	-	77520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748199	AU	-	77520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748200	AU	-	77520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748201	AU	-	77520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748202	AU	-	78600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748203	AU	-	79440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748204	AU	-	81120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748205	AU	-	81120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748206	AU	-	81120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748207	AU	-	82800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748208	AU	-	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748209	AU	-	88320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748210	AU	-	91080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748211	AU	-	92160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748212	AU	-	92160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748213	AU	-	92160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748214	AU	-	92400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748215	AU	-	96480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748216	AU	-	99240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748217	AU	-	101160	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016