

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-7395-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1786136	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786136	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786137	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786137	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786138	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786138	AU	40	14,35714	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786139	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786139	AU	40	14,375	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1786167	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1786167	AU	2000	5,74	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1786167	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1786167	AU	15	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1786167	AU	75	4,26	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1786167	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1786167	AU	300	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1786168	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1786168	AU	2000	16,5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1786168	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1786168	AU	15	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1786168	AU	75	3,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1786168	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1786168	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	1786136	AU	-	75600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786137	AU	-	69840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786138	AU	-	62160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786139	AU	-	61080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786140	AU	-	61080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786141	AU	-	61080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786142	AU	-	63240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786143	AU	-	63240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786144	AU	-	63240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786145	AU	-	63240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786146	AU	-	63240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786147	AU	-	63240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786148	AU	-	61320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786149	AU	-	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786150	AU	-	56160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786151	AU	-	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786152	AU	-	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786153	AU	-	32400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786154	AU	-	28560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786155	AU	-	24720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786156	AU	-	24720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786157	AU	-	20640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786158	AU	-	20640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786159	AU	-	15240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786160	AU	-	19080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786161	AU	-	24840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786162	AU	-	28680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786163	AU	-	28680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786164	AU	-	28680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786165	AU	-	28680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786166	AU	-	28680	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