

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-3174-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
Rut:	79728530-7
Empresa:	ROBINSON CRUSOE Y COMPAÑÍA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MAULLIN LTDA. (PISC. RIO LAS MARCAS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO LAS MARCAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°122 de fecha 13-01-2011

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1884402	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884402	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884403	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884403	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884404	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884404	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1884405	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1884405	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1884433	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1884433	AU	400	7,33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1884433	AU	35	9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1884433	AU	50	1,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1884433	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1884433	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1884434	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1884434	AU	400	3,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1884434	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1884434	AU	50	7,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1884434	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1884434	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1884435	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1884435	AU	400	47,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1884435	AU	35	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1884435	AU	50	2,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1884435	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1884435	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1884436	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1884436	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1884436	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1884436	AU	50	2,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1884436	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1884436	AU	80	<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	1884402	AU	66062,85	12445,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884403	AU	66062,85	11162,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884404	AU	66062,85	8277,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884405	AU	66062,85	10624,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884406	AU	66062,85	9005,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884407	AU	66062,85	8498,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884408	AU	66062,85	8318,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884409	AU	66062,85	7712,064	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884410	AU	66062,85	12198,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884411	AU	66062,85	13552,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884412	AU	66062,85	12858,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884413	AU	66062,85	11219,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884414	AU	66062,85	10788,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884415	AU	66062,85	8969,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884416	AU	66062,85	13042,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884417	AU	66062,85	10151,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884418	AU	66062,85	11299,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884419	AU	66062,85	8855,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884420	AU	66062,85	14393,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884421	AU	66062,85	9627,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884422	AU	66062,85	8847,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884423	AU	66062,85	11561,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884424	AU	66062,85	7674,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884425	AU	66062,85	9568,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884426	AU	66062,85	7140,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884427	AU	66062,85	9682,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884428	AU	66062,85	10842,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884429	AU	66062,85	8163,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884430	AU	66062,85	8472,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884431	AU	66062,85	8945,856	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1884432	AU	66062,85	9975,744	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	----------	----------	-------------------



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