



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2008-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	17-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	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	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1850526	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850526	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850527	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850527	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850528	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850528	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850529	AU	35	5,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850557	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850557	AU	400	8,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850557	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850557	AU	50	2,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850557	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850557	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850558	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850558	AU	400	13,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850558	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850558	AU	50	2,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850558	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850558	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850559	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850559	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850559	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850559	AU	50	1,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850559	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850559	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850560	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850560	AU	400	22,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850560	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850560	AU	50	1,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850560	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850560	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	1850526	AU	66062,85	6091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850527	AU	66062,85	5492,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850528	AU	66062,85	11180,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850529	AU	66062,85	6528,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850530	AU	66062,85	6338,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850531	AU	66062,85	5516,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850532	AU	66062,85	6922,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850533	AU	66062,85	4929,984	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850534	AU	66062,85	6968,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850535	AU	66062,85	4383,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850536	AU	66062,85	7758,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850537	AU	66062,85	6774,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850538	AU	66062,85	5634,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850539	AU	66062,85	7315,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850540	AU	66062,85	6773,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850541	AU	66062,85	7214,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850542	AU	66062,85	11301,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850543	AU	66062,85	6639,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850544	AU	66062,85	4915,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850545	AU	66062,85	6867,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850546	AU	66062,85	7541,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850547	AU	66062,85	5919,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850548	AU	66062,85	5536,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850549	AU	66062,85	11249,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850550	AU	66062,85	6606,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850551	AU	66062,85	8530,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850552	AU	66062,85	8246,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850553	AU	66062,85	8333,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850554	AU	66062,85	7439,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850555	AU	66062,85	6586,272	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1850556	AU	66062,85	6834,24	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