



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2246-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1711076	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711076	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711079	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711079	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711081	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711081	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711083	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711083	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1711107	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1711107	AU	400	28,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1711107	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1711107	AU	50	2,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1711107	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1711107	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1711108	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1711108	AU	400	3,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1711108	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1711108	AU	50	2,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1711108	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1711108	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1711109	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1711109	AU	400	32,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1711109	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1711109	AU	50	2,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1711109	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1711109	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1711110	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1711110	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1711110	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1711110	AU	50	1,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1711110	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1711110	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	1711076	AU	66062,85	11301,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711077	AU	66062,85	12557,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711078	AU	66062,85	13247,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711079	AU	66062,85	9108,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711080	AU	66062,85	11371,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711081	AU	66062,85	9166,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711082	AU	66062,85	10406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711083	AU	66062,85	8591,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711084	AU	66062,85	8809,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711085	AU	66062,85	12924,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711086	AU	66062,85	11282,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711087	AU	66062,85	9804,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711088	AU	66062,85	6986,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711089	AU	66062,85	10419,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711090	AU	66062,85	9543,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711091	AU	66062,85	11991,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711092	AU	66062,85	11791,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711093	AU	66062,85	13804,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711094	AU	66062,85	15572,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711095	AU	66062,85	14301,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711096	AU	66062,85	14197,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711097	AU	66062,85	16848,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711098	AU	66062,85	15787,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711099	AU	66062,85	13017,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711100	AU	66062,85	10942,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711101	AU	66062,85	11240,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711102	AU	66062,85	12266,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711103	AU	66062,85	11248,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711104	AU	66062,85	12350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711105	AU	66062,85	13464,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711106	AU	66062,85	12624,7	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	----------	---------	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*