

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6312-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	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	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	1759018	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759018	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759019	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759019	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759020	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759020	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1759021	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1759021	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1759049	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1759049	AU	400	4,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1759049	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1759049	AU	50	2,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1759049	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1759049	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1759050	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1759050	AU	400	7,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1759050	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1759050	AU	50	1,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1759050	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1759050	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1759051	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1759051	AU	400	41,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1759051	AU	35	11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1759051	AU	50	1,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1759051	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1759051	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1759052	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1759052	AU	400	6,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1759052	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1759052	AU	50	2,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1759052	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1759052	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	1759018	AU	66062,85	9361,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759019	AU	66062,85	10006,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759020	AU	66062,85	10658,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759021	AU	66062,85	10418,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759022	AU	66062,85	11212,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759023	AU	66062,85	12214,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759024	AU	66062,85	8828,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759025	AU	66062,85	8040,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759026	AU	66062,85	14678,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759027	AU	66062,85	9712,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759028	AU	66062,85	5381,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759029	AU	66062,85	11776,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759030	AU	66062,85	10158,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759031	AU	66062,85	13503,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759032	AU	66062,85	12714,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759033	AU	66062,85	12267,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759034	AU	66062,85	13943,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759035	AU	66062,85	13943,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759036	AU	66062,85	14373,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759037	AU	66062,85	10235,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759038	AU	66062,85	13468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759039	AU	66062,85	13943,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759040	AU	66062,85	12259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759041	AU	66062,85	11496,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759042	AU	66062,85	10455,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759043	AU	66062,85	10892,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759044	AU	66062,85	11816,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759045	AU	66062,85	11778,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759046	AU	66062,85	12822,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759047	AU	66062,85	11855,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1759048	AU	66062,85	15484,6	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