



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5692-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	29	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	1745013	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745013	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745016	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745016	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745019	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745019	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1745024	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1745024	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745042	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1745042	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1745042	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745042	AU	50	2,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1745042	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745042	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745043	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1745043	AU	400	6,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1745043	AU	35	10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745043	AU	50	3,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1745043	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745043	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745044	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1745044	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1745044	AU	35	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745044	AU	50	3,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1745044	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745044	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1745045	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1745045	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1745045	AU	35	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1745045	AU	50	2,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1745045	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1745045	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	1745013	AU	66062,85	12636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745014	AU	66062,85	13626,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745015	AU	66062,85	12834,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745016	AU	66062,85	12272,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745017	AU	66062,85	12872,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745018	AU	66062,85	11005,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745019	AU	66062,85	15489,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745020	AU	66062,85	15732,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745021	AU	66062,85	11429,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745022	AU	66062,85	11061,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745023	AU	66062,85	13582,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745024	AU	66062,85	12292,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745025	AU	66062,85	7037,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745026	AU	66062,85	11087,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745027	AU	66062,85	10930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745028	AU	66062,85	12159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745029	AU	66062,85	11847,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745030	AU	66062,85	12083,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745031	AU	66062,85	15043,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745032	AU	66062,85	9831,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745033	AU	66062,85	13995,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745034	AU	66062,85	9993,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745035	AU	66062,85	10755,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745036	AU	66062,85	10574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745037	AU	66062,85	9943,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745038	AU	66062,85	12909,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745039	AU	66062,85	11535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745040	AU	66062,85	11746,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1745041	AU	66062,85	10748,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016