



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2630-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	30	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	1870854	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870854	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870855	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870855	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870856	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870856	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870857	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870857	AU	35	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1870884	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1870884	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1870884	AU	35	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1870884	AU	50	3,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1870884	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1870884	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1870885	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1870885	AU	400	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1870885	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1870885	AU	50	2,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1870885	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1870885	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1870886	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1870886	AU	400	5,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1870886	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1870886	AU	50	1,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1870886	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1870886	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1870887	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1870887	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1870887	AU	35	10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1870887	AU	50	5,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1870887	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1870887	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	1870854	AU	66062,85	8942,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870855	AU	66062,85	11392,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870856	AU	66062,85	7836,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870857	AU	66062,85	11269,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870858	AU	66062,85	10572,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870859	AU	66062,85	7515,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870860	AU	66062,85	6200,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870861	AU	66062,85	6505,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870862	AU	66062,85	8493,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870863	AU	66062,85	8703,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870864	AU	66062,85	7452,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870865	AU	66062,85	10124,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870866	AU	66062,85	12692,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870867	AU	66062,85	7814,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870868	AU	66062,85	8516,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870869	AU	66062,85	11228,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870870	AU	66062,85	11202,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870871	AU	66062,85	11098,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870872	AU	66062,85	8963,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870873	AU	66062,85	7877,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870874	AU	66062,85	7397,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870875	AU	66062,85	7839,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870876	AU	66062,85	7858,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870877	AU	66062,85	8017,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870878	AU	66062,85	7289,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870879	AU	66062,85	8587,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870880	AU	66062,85	12125,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870881	AU	66062,85	13060,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870882	AU	66062,85	14053,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870883	AU	66062,85	12387,168	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