



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-788-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1827092	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827092	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827093	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827093	AU	35	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827094	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827094	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827095	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827095	AU	35	5,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827123	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827123	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827123	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827123	AU	50	2,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827123	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827123	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827124	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827124	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827124	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827124	AU	50	1,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827124	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827124	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827125	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827125	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827125	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827125	AU	50	1,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827125	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827125	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827126	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827126	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827126	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827126	AU	50	1,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827126	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827126	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	1827092	AU	66062,85	18015,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827093	AU	66062,85	16852,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827094	AU	66062,85	19519,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827095	AU	66062,85	18245,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827096	AU	66062,85	16077,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827097	AU	66062,85	15731,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827098	AU	66062,85	17018,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827099	AU	66062,85	17704,224	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827100	AU	66062,85	14733,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827101	AU	66062,85	11954,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827102	AU	66062,85	12967,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827103	AU	66062,85	11276,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827104	AU	66062,85	13414,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827105	AU	66062,85	13071,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827106	AU	66062,85	12833,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827107	AU	66062,85	9837,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827108	AU	66062,85	9498,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827109	AU	66062,85	8982,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827110	AU	66062,85	12656,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827111	AU	66062,85	9006,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827112	AU	66062,85	8808,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827113	AU	66062,85	9898,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827114	AU	66062,85	9336,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827115	AU	66062,85	8385,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827116	AU	66062,85	10190,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827117	AU	66062,85	10355,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827118	AU	66062,85	8684,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827119	AU	66062,85	7160,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827120	AU	66062,85	6763,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827121	AU	66062,85	5732,64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827122	AU	66062,85	8843,904	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	----------	----------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017