

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2081-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	4	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	1475291	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475291	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475292	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475292	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475293	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475293	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475294	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475294	AU	35	5,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475295	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475295	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475295	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475295	AU	50	3,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475295	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475295	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475296	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475296	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475296	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475296	AU	50	2,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475296	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475296	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475297	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475297	AU	400	116	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475297	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475297	AU	50	2,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475297	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475297	AU	80	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475298	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475298	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475298	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475298	AU	50	3,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475298	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475298	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	1475291	AU	66062,85	5997,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475292	AU	66062,85	12439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475293	AU	66062,85	8525,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475294	AU	66062,85	8970,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015