

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1438-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	11-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	96	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1450976	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450976	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450977	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450977	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450978	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450978	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450979	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450979	AU	35	5,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1450980	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1450980	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1450980	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1450980	AU	50	3,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1450980	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1450980	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	1450949	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450950	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450951	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450952	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450953	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450954	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450955	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450956	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450957	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450958	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450959	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450960	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450961	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450962	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450963	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450964	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450965	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450966	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450967	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450968	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450969	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450970	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450971	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450972	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450973	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450974	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450975	AU	66062,85	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450976	AU	66062,85	11735,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450977	AU	66062,85	10808,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450978	AU	66062,85	6290,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450979	AU	66062,85	8422,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015