



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6714-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1771054	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771054	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771055	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771055	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771056	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771056	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771057	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771057	AU	35	6,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1771084	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1771084	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1771084	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1771084	AU	50	1,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1771084	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771084	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1771085	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1771085	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1771085	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1771085	AU	50	3,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1771085	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771085	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1771086	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1771086	AU	400	11,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1771086	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1771086	AU	50	2,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1771086	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771086	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1771087	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1771087	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1771087	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1771087	AU	50	4,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1771087	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771087	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	1771054	AU	66062,85	8994,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771055	AU	66062,85	13391,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771056	AU	66062,85	12432,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771057	AU	66062,85	13742,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771058	AU	66062,85	11735,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771059	AU	66062,85	11877,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771060	AU	66062,85	10788,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771061	AU	66062,85	13140,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771062	AU	66062,85	16174,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771063	AU	66062,85	11173,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771064	AU	66062,85	8417,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771065	AU	66062,85	11720,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771066	AU	66062,85	13214,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771067	AU	66062,85	10553,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771068	AU	66062,85	11289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771069	AU	66062,85	11242,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771070	AU	66062,85	12418,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771071	AU	66062,85	8814,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771072	AU	66062,85	10129,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771073	AU	66062,85	12865,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771074	AU	66062,85	6435,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771075	AU	66062,85	11066,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771076	AU	66062,85	12041,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771077	AU	66062,85	11062,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771078	AU	66062,85	15612,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771079	AU	66062,85	10495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771080	AU	66062,85	10485,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771081	AU	66062,85	11922,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771082	AU	66062,85	11837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771083	AU	66062,85	12515,9	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*