

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-811-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	79728530-7
Empresa:	ROBINSON CRUSOE Y COMPAÑÍA LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MAULLIN LTDA. (PISC. RIO MAULLIN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAULLIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2279 de fecha 04-06-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1437099	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437099	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437100	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437100	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437101	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1437102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1437102	AU	40	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1437130	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1437130	AU	2000	10,2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1437130	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1437130	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1437130	AU	75	4,05	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1437130	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1437130	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1437131	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1437131	AU	2000	18,2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1437131	AU	300	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1437131	AU	15	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1437131	AU	75	3,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1437131	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1437131	AU	300	<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	1437099	AU	-	75859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437100	AU	-	77241,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437101	AU	-	75052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437102	AU	-	75801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437103	AU	-	75052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437104	AU	-	75801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437105	AU	-	75801,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437106	AU	-	74361,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437107	AU	-	72172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437108	AU	-	70099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437109	AU	-	71596,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437110	AU	-	78105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437111	AU	-	75225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437112	AU	-	75225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437113	AU	-	70963,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437114	AU	-	67334,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437115	AU	-	66643,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437116	AU	-	63014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437117	AU	-	62323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437118	AU	-	63705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437119	AU	-	63705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437120	AU	-	68083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437121	AU	-	65836,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437122	AU	-	64396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437123	AU	-	63590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437124	AU	-	63360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437125	AU	-	63360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437126	AU	-	63360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437127	AU	-	64742,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437128	AU	-	61804,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1437129	AU	-	57427,2	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