



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2009-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	18-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	4	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	1852264	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1852264	AU	40	12,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1852265	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1852265	AU	40	11,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1852266	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1852266	AU	40	12,03333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1852267	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1852267	AU	40	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1852295	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1852295	AU	2000	20,8	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1852295	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1852295	AU	15	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1852295	AU	75	2,26	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1852295	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1852295	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1852296	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1852296	AU	2000	24,5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1852296	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1852296	AU	15	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1852296	AU	75	4,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1852296	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1852296	AU	300	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1852297	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1852297	AU	2000	10,9	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1852297	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1852297	AU	15	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1852297	AU	75	1,92	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1852297	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1852297	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1852298	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1852298	AU	2000	21,3	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1852298	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1852298	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1852298	AU	75	4,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1852298	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1852298	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	1852264	AU	-	49080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852265	AU	-	49080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852266	AU	-	50160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852267	AU	-	50160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852268	AU	-	44400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852269	AU	-	64008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852270	AU	-	27120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852271	AU	-	25200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852272	AU	-	25200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852273	AU	-	25200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852274	AU	-	25200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852275	AU	-	25200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852276	AU	-	33672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852277	AU	-	9840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852278	AU	-	9840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852279	AU	-	9840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852280	AU	-	9840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852281	AU	-	9840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852282	AU	-	12000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852283	AU	-	38832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852284	AU	-	14160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852285	AU	-	14160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852286	AU	-	12240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852287	AU	-	12480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852288	AU	-	39000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852289	AU	-	14640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852290	AU	-	12720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852291	AU	-	15960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852292	AU	-	15120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852293	AU	-	15120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1852294	AU	-	14040	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*