

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-787-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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	8	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	8	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	1830345	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830345	AU	40	11,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830346	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830346	AU	40	11,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830347	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830347	AU	40	11,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830348	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830348	AU	40	11,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830349	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830349	AU	40	11,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830350	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830350	AU	40	10,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830351	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1830351	AU	40	11,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1830352	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1830352	AU	40	11,3375	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1830376	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1830376	AU	2000	12,4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1830376	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1830376	AU	15	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1830376	AU	75	2,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1830376	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1830376	AU	300	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1830377	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1830377	AU	2000	17,2	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1830377	AU	300	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1830377	AU	15	1,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1830377	AU	75	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1830377	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1830377	AU	300	8	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	1830345	AU	-	99240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830346	AU	-	99240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830347	AU	-	99240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830348	AU	-	99240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830349	AU	-	99240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830350	AU	-	101400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830351	AU	-	101400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830352	AU	-	103320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830353	AU	-	105240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830354	AU	-	104160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830355	AU	-	104760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830356	AU	-	102840	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830357	AU	-	102840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830358	AU	-	102840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830359	AU	-	102840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830360	AU	-	104760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830361	AU	-	104760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830362	AU	-	102840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830363	AU	-	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830364	AU	-	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830365	AU	-	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830366	AU	-	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830367	AU	-	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830368	AU	-	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830369	AU	-	109920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830370	AU	-	108600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830371	AU	-	108600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830372	AU	-	108600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830373	AU	-	110280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830374	AU	-	108360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1830375	AU	-	110280	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017