

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4290-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	4	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	1528768	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528768	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528769	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528769	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528770	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528770	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528771	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528771	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528772	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1528772	AU	400	8,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528772	AU	35	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528772	AU	50	1,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528772	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528772	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528773	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1528773	AU	400	353	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528773	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528773	AU	50	2,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528773	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528773	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528774	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1528774	AU	400	505	Valor excedido en 26,25% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1528774	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528774	AU	50	2,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528774	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528774	AU	80	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528775	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1528775	AU	400	195	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528775	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528775	AU	50	3,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528775	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528775	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1533391	RE	400	6,22	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	1528768	AU	66062,85	9737,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528769	AU	66062,85	9107,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528770	AU	66062,85	13256,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528771	AU	66062,85	13541,4	Valor no excedido

