



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4392-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	77170060-8
Empresa:	ROXANNA LTDA.
Establecimiento:	ROXANNA LTDA. (PUERTO MONTT)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3893 de fecha 06-12-2007

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	29	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1257504	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1257504	AU	250	13,1	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1257504	AU	10	<0,203	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1257504	AU	10	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257475	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257476	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257478	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257479	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257480	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257481	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257482	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257484	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257485	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257486	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257487	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1257488	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257490	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257491	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257492	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257493	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257494	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257495	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257497	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257498	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257499	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257500	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257501	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257502	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1257503	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1257504	AU	250	<0,1	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	1257477	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257483	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257489	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257496	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257492	AU	-	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257475	AU	-	10,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257494	AU	-	12,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257497	AU	-	12,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257493	AU	-	12,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257498	AU	-	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257490	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257500	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257481	AU	-	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257499	AU	-	15,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257491	AU	-	15,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257495	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257503	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257502	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257501	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257479	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257488	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257480	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257484	AU	-	18,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257476	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257487	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257486	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257478	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257485	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1257482	AU	-	21,5	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*