



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6891-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	13-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	27	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
PH	unidades de pH	1553674	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553675	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553676	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553677	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553678	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553679	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553681	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553682	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553683	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553684	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553685	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553686	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553688	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553689	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553690	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553691	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553692	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553693	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553695	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553696	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553697	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1553698	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553699	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553700	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553702	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553703	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553704	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1553705	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1553705	AU	250	21,3	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1553705	AU	10	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1553705	AU	10	4,06	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1553705	AU	250	1,17	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	1553674	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553675	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553676	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553677	AU	-	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553678	AU	-	15,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553679	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553680	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553681	AU	-	11,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553682	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553683	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553684	AU	-	22,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553685	AU	-	20,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553686	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553687	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553688	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553689	AU	-	18,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553690	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553691	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553692	AU	-	24,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553693	AU	-	22,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553694	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553695	AU	-	20,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553696	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553697	AU	-	19,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553698	AU	-	24,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553699	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553700	AU	-	21,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553701	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553702	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553703	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553704	AU	-	18,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*