



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6129-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	07-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	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
PH	unidades de pH	1746377	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746378	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746379	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746380	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746381	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746383	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746384	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746385	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746386	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746387	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746388	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746390	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746391	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746392	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746393	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746394	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746395	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746397	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746398	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746399	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746400	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1746404	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746405	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746406	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746407	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1746408	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1746408	AU	250	23	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1746408	AU	10	1,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1746408	AU	10	2,59	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1746408	AU	250	7	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	1746377	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746378	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746379	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746380	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746381	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746382	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746383	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746384	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746385	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746386	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746387	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746388	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746389	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746390	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746391	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746392	AU	-	17,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746393	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746394	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746395	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746396	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746397	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746398	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746399	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746400	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746401	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746402	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746403	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746404	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746405	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746406	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746407	AU	-	18,1	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*