



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5128-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1194985	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1194985	AU	250	29,2	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1194985	AU	10	8,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1194985	AU	10	2,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194954	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194955	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194956	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194957	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194958	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194960	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194961	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194962	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194963	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194964	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194966	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1194967	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194968	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194969	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194970	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194971	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194973	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194974	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194975	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194976	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194977	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194978	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194980	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194981	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194982	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194983	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194984	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1194985	AU	250	9,29	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	1194979	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194972	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194965	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194959	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194956	AU	-	11,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194957	AU	-	11,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194978	AU	-	12,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194980	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194981	AU	-	14,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194974	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194982	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194973	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194955	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194971	AU	-	16,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194966	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194967	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194962	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194968	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194969	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194964	AU	-	18,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194970	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194963	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194961	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194954	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194975	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194958	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194977	AU	-	20,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194960	AU	-	21,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194976	AU	-	21,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194984	AU	-	22,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194983	AU	-	22,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*