



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3707-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	24	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	1206439	AU	10	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1206439	AU	250	97,8	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1206439	AU	10	<0,203	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1206439	AU	10	64	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1215364	RE	10	1,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206411	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206412	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206414	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206415	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206416	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206417	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206418	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206419	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206421	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1206422	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206423	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206424	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206425	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206426	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206428	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206429	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206430	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206431	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206432	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206433	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206435	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206436	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206437	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1206438	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1206439	AU	250	12,5	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	1206434	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206427	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206420	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206413	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206414	AU	-	7,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206436	AU	-	9,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206435	AU	-	9,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206426	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206430	AU	-	9,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206418	AU	-	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206429	AU	-	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206417	AU	-	10,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206432	AU	-	10,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206433	AU	-	10,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206428	AU	-	10,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206431	AU	-	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206416	AU	-	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206421	AU	-	11,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206419	AU	-	11,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206425	AU	-	11,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206412	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206437	AU	-	12,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206415	AU	-	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206438	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206422	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206423	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206424	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1206411	AU	-	18,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013