



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6264-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	20-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	30	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	21	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	1302729	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1302729	AU	250	11,5	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1302729	AU	10	<0,203	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1302729	AU	10	1,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302700	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302701	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302702	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302704	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302707	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302708	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302709	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302710	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302711	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302714	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1302715	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302716	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302717	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302718	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302721	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302722	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302723	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302725	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1302728	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1302729	AU	250	<0,112	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	1302727	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302726	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302720	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302719	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302713	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302712	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302706	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302705	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302699	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302704	AU	-	10,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302701	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302711	AU	-	14,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302700	AU	-	14,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302718	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302725	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302709	AU	-	16,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302708	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302724	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302722	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302707	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302710	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302723	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302716	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302717	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302728	AU	-	19,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302702	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302721	AU	-	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302715	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302703	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1302714	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 31-12-2013