



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5314-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	18-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	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	1215363	AU	10	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1215363	AU	250	29,9	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1215363	AU	10	9,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1215363	AU	10	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215332	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215333	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215335	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215336	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215337	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215338	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215339	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215340	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215342	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215343	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215344	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1215345	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215346	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215347	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215349	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215350	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215351	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215352	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215353	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215354	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215356	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215357	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215358	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1215359	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1215363	AU	250	9,63	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	1215362	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215361	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215360	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215355	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215348	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215341	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215334	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215340	AU	-	6,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215342	AU	-	7,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215347	AU	-	8,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215343	AU	-	8,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215344	AU	-	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215345	AU	-	9,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215337	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215346	AU	-	9,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215357	AU	-	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215338	AU	-	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215336	AU	-	10,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215333	AU	-	11,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215359	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215339	AU	-	12,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215354	AU	-	13,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215358	AU	-	13,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215353	AU	-	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215352	AU	-	15,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215351	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215332	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215350	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215356	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215349	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1215335	AU	-	18,4	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