



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5605-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1248786	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1248786	AU	250	31,6	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1248786	AU	10	8,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1248786	AU	10	1,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248755	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248756	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248757	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248758	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248760	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248761	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248762	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248763	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248764	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248765	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248767	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1248768	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248769	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248770	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248771	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248772	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248774	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248775	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248776	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248777	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248778	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248779	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248781	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248782	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248783	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248784	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1248785	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1248786	AU	250	8,27	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	1248759	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248766	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248773	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248780	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248771	AU	-	8,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248764	AU	-	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248768	AU	-	10,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248774	AU	-	10,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248772	AU	-	12,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248758	AU	-	12,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248763	AU	-	12,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248769	AU	-	12,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248778	AU	-	12,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248756	AU	-	12,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248781	AU	-	12,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248775	AU	-	12,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248782	AU	-	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248770	AU	-	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248777	AU	-	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248776	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248757	AU	-	13,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248779	AU	-	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248785	AU	-	15,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248784	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248783	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248767	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248755	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248760	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248765	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248762	AU	-	18,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1248761	AU	-	19,2	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