



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5966-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	14-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	26	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
PH	unidades de pH	1372341	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372344	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372345	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372346	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372347	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372348	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372350	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372351	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372352	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372353	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372354	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372355	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372357	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372358	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372359	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372360	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372361	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372362	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372364	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372365	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1372366	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372367	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372368	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372369	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372371	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1372372	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1372372	AU	250	181	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1372372	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1372372	AU	10	3,71	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1372372	AU	250	25	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	1372341	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372342	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372343	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372344	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372345	AU	-	12,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372346	AU	-	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372347	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372348	AU	-	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372349	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372350	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372351	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372352	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372353	AU	-	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372354	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372355	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372356	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372357	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372358	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372359	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372360	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372361	AU	-	21,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372362	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372363	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372364	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372365	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372366	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372367	AU	-	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372368	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372369	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372370	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372371	AU	-	20,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015