



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3388-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	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
PH	unidades de pH	1368692	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368694	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368695	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368696	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368697	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368698	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368699	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368701	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368702	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368703	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368704	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368705	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368706	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368708	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368709	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368710	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368711	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368712	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368713	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368715	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368716	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1368717	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368718	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1368720	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1368720	AU	250	39,2	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1368720	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1368720	AU	10	1,82	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1368720	AU	250	7	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	1368692	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368693	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368694	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368695	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368696	AU	-	12,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368697	AU	-	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368698	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368699	AU	-	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368700	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368701	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368702	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368703	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368704	AU	-	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368705	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368706	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368707	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368708	AU	-	17,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368709	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368710	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368711	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368712	AU	-	21,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368713	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368714	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368715	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368716	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368717	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368718	AU	-	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368719	AU	-	20,4	Valor no excedido



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