



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2699-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1357315	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357316	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357317	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357319	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357320	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357321	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357322	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357323	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357324	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357326	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357327	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357328	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357329	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357330	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357331	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357334	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357335	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357336	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357337	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357338	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1357340	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357341	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357342	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357344	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1357345	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1357345	AU	250	6,95	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1357345	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1357345	AU	10	3,4	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1357345	AU	250	<5	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	1357314	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357315	AU	-	21,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357316	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357317	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357318	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357319	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357320	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357321	AU	-	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357322	AU	-	18,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357323	AU	-	22,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357324	AU	-	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357325	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357326	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357327	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357328	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357329	AU	-	19,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357330	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357331	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357332	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357333	AU	-	15,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357334	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357335	AU	-	14,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357336	AU	-	12,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357337	AU	-	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357338	AU	-	14,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357339	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357340	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357341	AU	-	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357342	AU	-	22,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357343	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357344	AU	-	21,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014