



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1418-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	30	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	1675711	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675712	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675713	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675714	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675716	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675717	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675718	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675719	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675720	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675721	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675723	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675725	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675726	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675727	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675729	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675731	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675732	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675733	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675734	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1675736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675737	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675738	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675739	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1675740	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1675741	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1675741	AU	250	7,33	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1675741	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1675741	AU	10	2,24	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1675741	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	1675711	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675712	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675713	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675714	AU	-	18,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675715	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675716	AU	-	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675717	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675718	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675719	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675720	AU	-	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675721	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675722	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675723	AU	-	18,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675724	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675725	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675726	AU	-	16,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675727	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675728	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675729	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675730	AU	-	23,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675731	AU	-	20,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675732	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675733	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675734	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675735	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675736	AU	-	20,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675737	AU	-	20,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675738	AU	-	21,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675739	AU	-	20,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1675740	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 08-06-2016