



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7387-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	07-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1575307	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575308	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575309	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575311	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575312	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575313	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575314	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575315	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575316	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575318	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575319	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575320	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575321	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575322	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575323	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575325	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575326	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575327	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575328	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575329	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575330	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1575332	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575333	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575334	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575335	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575336	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1575337	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1575337	AU	250	5,18	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1575337	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1575337	AU	10	1,54	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1575337	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	1575307	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575308	AU	-	14,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575309	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575310	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575311	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575312	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575313	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575314	AU	-	11,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575315	AU	-	13,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575316	AU	-	20,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575317	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575318	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575319	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575320	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575321	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575322	AU	-	18,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575323	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575324	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575325	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575326	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575327	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575328	AU	-	12,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575329	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575330	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575331	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575332	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575333	AU	-	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575334	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575335	AU	-	20,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575336	AU	-	18,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016