



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7998-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	13-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	25	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	1791357	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791358	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791359	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791360	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791362	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791363	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791364	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791365	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791366	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791367	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791369	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791370	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791371	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791372	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791373	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791374	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791376	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791377	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791378	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791379	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791380	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1791381	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791384	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791385	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791386	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1791387	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1791387	AU	250	10,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1791387	AU	10	0,99	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1791387	AU	10	3,67	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1791387	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	1791357	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791358	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791359	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791360	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791361	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791362	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791363	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791364	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791365	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791366	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791367	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791368	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791369	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791370	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791371	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791372	AU	-	19,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791373	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791374	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791375	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791376	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791377	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791378	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791379	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791380	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791381	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791382	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791383	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791384	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791385	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791386	AU	-	16,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016