



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7209-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	17-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	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	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	1782589	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782591	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782592	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782593	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782594	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782596	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782597	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782598	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782599	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782600	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782601	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782603	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782604	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782605	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782606	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782607	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782610	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782611	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782612	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782613	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1782614	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782615	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782617	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1782618	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1782619	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1782619	AU	250	19,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1782619	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1782619	AU	10	1,53	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1782619	AU	250	22	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	1782588	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782589	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782590	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782591	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782592	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782593	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782594	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782595	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782596	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782597	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782598	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782599	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782600	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782601	AU	-	21,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782602	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782603	AU	-	18,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782604	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782605	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782606	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782607	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782608	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782609	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782610	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782611	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782612	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782613	AU	-	20,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782614	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782615	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782616	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782617	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1782618	AU	-	19,6	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