



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8250-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	07-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	1640586	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640588	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640589	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640590	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640591	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640592	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640593	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640595	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640596	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640597	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640598	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640599	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640602	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640603	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640604	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640605	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640606	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640607	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640609	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640610	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1640611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640612	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640613	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640614	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640616	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1640617	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1640617	AU	250	21,1	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1640617	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1640617	AU	10	5,71	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1640617	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	1640586	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640587	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640588	AU	-	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640589	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640590	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640591	AU	-	14,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640592	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640593	AU	-	11,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640594	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640595	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640596	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640597	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640598	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640599	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640600	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640601	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640602	AU	-	18,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640603	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640604	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640605	AU	-	22,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640606	AU	-	24,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640607	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640608	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640609	AU	-	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640610	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640611	AU	-	22,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640612	AU	-	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640613	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640614	AU	-	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640615	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640616	AU	-	19,3	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