



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1892-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1476438	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476439	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476440	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476441	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476442	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476443	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476445	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476446	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476447	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476448	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476449	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476452	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476453	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476454	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476455	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476456	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476457	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476459	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476460	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476461	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1476462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476463	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476464	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476466	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476467	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1476468	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1476468	AU	250	7,5	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1476468	AU	10	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1476468	AU	10	1,3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1476468	AU	250	<0,112	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	1476438	AU	-	15,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476439	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476440	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476441	AU	-	13,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476442	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476443	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476444	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476445	AU	-	11,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476446	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476447	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476448	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476449	AU	-	20,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476450	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476451	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476452	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476453	AU	-	15,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476454	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476455	AU	-	24,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476456	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476457	AU	-	20,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476458	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476459	AU	-	20,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476460	AU	-	22,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476461	AU	-	24,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476462	AU	-	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476463	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476464	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476465	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476466	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476467	AU	-	17,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015