



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9352-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	13-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	24	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	1538745	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538746	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538747	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538748	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538749	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538750	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538752	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538753	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538754	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538755	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538756	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538757	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538759	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538760	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538761	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538762	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538763	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538764	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538766	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538767	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538768	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1538769	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538770	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538771	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1538772	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1538772	AU	250	21,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1538772	AU	10	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1538772	AU	10	2,84	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1538772	AU	250	1,26	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	1538744	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538745	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538746	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538747	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538748	AU	-	22,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538749	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538750	AU	-	15,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538751	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538752	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538753	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538754	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538755	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538756	AU	-	20,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538757	AU	-	21,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538758	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538759	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538760	AU	-	15,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538761	AU	-	12,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538762	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538763	AU	-	12,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538764	AU	-	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538765	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538766	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538767	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538768	AU	-	20,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538769	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538770	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538771	AU	-	18	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016