



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5597-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	04-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1732136	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732137	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732138	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732139	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732140	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732141	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732143	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732144	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732145	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732146	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732147	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732148	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732150	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732151	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732152	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732153	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732154	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732158	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732159	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1732160	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732161	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732162	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732164	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1732165	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1732165	AU	250	12	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1732165	AU	10	<0,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1732165	AU	10	1,95	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1732165	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	1732136	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732137	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732138	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732139	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732140	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732141	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732142	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732143	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732144	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732145	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732146	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732147	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732148	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732149	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732150	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732151	AU	-	17,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732152	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732153	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732154	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732155	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732156	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732157	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732158	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732159	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732160	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732161	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732162	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732163	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732164	AU	-	16,4	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