



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-980-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	06-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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	1818646	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818647	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818648	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818649	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818650	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818651	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818653	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818654	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818655	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818656	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818657	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818661	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818662	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818664	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818665	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818667	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818668	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818669	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818670	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1818671	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818672	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818674	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818675	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818676	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1818677	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1818677	AU	250	18,2	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1818677	AU	10	1,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1818677	AU	10	5,91	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1818677	AU	250	9	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	1818646	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818647	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818648	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818649	AU	-	19,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818650	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818651	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818652	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818653	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818654	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818655	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818656	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818657	AU	-	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818658	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818659	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818660	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818661	AU	-	16,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818662	AU	-	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818663	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818664	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818665	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818666	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818667	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818668	AU	-	19,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818669	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818670	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818671	AU	-	18,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818672	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818673	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818674	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818675	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818676	AU	-	19,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017