



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2445-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	09-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	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	1861169	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861170	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861171	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861174	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861175	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861176	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861177	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861178	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861179	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861181	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861182	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861183	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861184	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861185	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861186	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861188	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861189	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861190	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861191	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861192	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1861193	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861195	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861196	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861197	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1861198	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1861198	AU	250	14,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1861198	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1861198	AU	10	4,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1861198	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	1861168	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861169	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861170	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861171	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861172	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861173	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861174	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861175	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861176	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861177	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861178	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861179	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861180	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861181	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861182	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861183	AU	-	16,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861184	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861185	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861186	AU	-	19,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861187	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861188	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861189	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861190	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861191	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861192	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861193	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861194	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861195	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861196	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861197	AU	-	16,9	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*