



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8549-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	18-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	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	1809151	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809152	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809154	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809155	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809156	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809157	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809158	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809159	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809161	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809162	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809165	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809168	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809169	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809170	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809171	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809173	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809175	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1809177	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809178	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809180	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809182	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1809182	AU	250	6,77	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1809182	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1809182	AU	10	9,96	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1809182	AU	250	12	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	1809151	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809152	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809153	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809154	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809155	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809156	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809157	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809158	AU	-	18,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809159	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809160	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809161	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809162	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809163	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809164	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809165	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809166	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809167	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809168	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809169	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809170	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809171	AU	-	19,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809172	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809173	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809174	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809175	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809176	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809177	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809178	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809179	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809180	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1809181	AU	-	0	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