



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1696-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	16-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	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	1689090	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689091	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689092	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689093	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689094	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689095	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689097	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689098	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689099	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689100	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689101	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689102	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689104	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689105	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689106	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689107	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689108	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689109	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689111	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689112	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1689114	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689115	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689116	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689118	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1689119	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1689119	AU	250	9,95	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1689119	AU	10	<0,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1689119	AU	10	2,36	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1689119	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	1689089	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689090	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689091	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689092	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689093	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689094	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689095	AU	-	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689096	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689097	AU	-	15,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689098	AU	-	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689099	AU	-	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689100	AU	-	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689101	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689102	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689103	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689104	AU	-	16,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689105	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689106	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689107	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689108	AU	-	15,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689109	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689110	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689111	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689112	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689113	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689114	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689115	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689116	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689117	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689118	AU	-	18,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016