



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2995-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	04-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1875047	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875051	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875052	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875053	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875055	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875056	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875058	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875059	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875060	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875061	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875062	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875063	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875065	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875066	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875067	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875068	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875069	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875070	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875072	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1875073	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875074	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875075	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875077	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1875078	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1875078	AU	250	9,06	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1875078	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1875078	AU	10	2,97	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1875078	AU	250	13	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	1875047	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875048	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875049	AU	-	14,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875050	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875051	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875052	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875053	AU	-	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875054	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875055	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875056	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875057	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875058	AU	-	15,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875059	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875060	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875061	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875062	AU	-	17,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875063	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875064	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875065	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875066	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875067	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875068	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875069	AU	-	19,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875070	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875071	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875072	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875073	AU	-	15,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875074	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875075	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875076	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875077	AU	-	20,1	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