



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3834-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	14-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	27	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	1510026	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510027	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510028	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510029	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510030	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510031	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510033	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510034	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510035	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510036	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510037	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510038	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510040	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510041	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510042	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510043	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510044	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510048	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510049	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1510050	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510051	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510052	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510054	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510055	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510056	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1510057	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1510057	AU	250	20,1	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1510057	AU	10	<0,203	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1510057	AU	10	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1510057	AU	250	2,99	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	1510026	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510027	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510028	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510029	AU	-	12,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510030	AU	-	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510031	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510032	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510033	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510034	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510035	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510036	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510037	AU	-	21,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510038	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510039	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510040	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510041	AU	-	17,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510042	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510043	AU	-	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510044	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510045	AU	-	18,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510046	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510047	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510048	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510049	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510050	AU	-	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510051	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510052	AU	-	21,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510053	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510054	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510055	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510056	AU	-	17,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015