



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3030-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	17-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1496282	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496285	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496286	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496287	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496288	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496289	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496291	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496292	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496293	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496294	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496295	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496296	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496298	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496299	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496300	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496301	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496302	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496303	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496305	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496306	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1496307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496308	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496309	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496310	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1496312	AU	10	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1496312	AU	250	22,9	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1496312	AU	10	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1496312	AU	10	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1496312	AU	250	4,04	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	1496282	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496283	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496284	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496285	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496286	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496287	AU	-	12,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496288	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496289	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496290	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496291	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496292	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496293	AU	-	11,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496294	AU	-	10,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496295	AU	-	15,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496296	AU	-	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496297	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496298	AU	-	20,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496299	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496300	AU	-	24,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496301	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496302	AU	-	26,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496303	AU	-	22,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496304	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496305	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496306	AU	-	19,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496307	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496308	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496309	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496310	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1496311	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 14-10-2015