



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8994-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	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	1613447	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613448	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613449	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613450	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613451	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613452	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613454	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613455	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613456	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613457	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613458	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613459	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613461	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613462	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613463	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613464	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613465	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613466	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613468	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613469	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613470	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1613471	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613472	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613473	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613475	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613476	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613477	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1613477	AU	250	5,53	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1613477	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613477	AU	10	3,89	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1613477	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	1613447	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613448	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613449	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613450	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613451	AU	-	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613452	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613453	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613454	AU	-	10,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613455	AU	-	15,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613456	AU	-	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613457	AU	-	17,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613458	AU	-	20,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613459	AU	-	19,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613460	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613461	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613462	AU	-	18,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613463	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613464	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613465	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613466	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613467	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613468	AU	-	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613469	AU	-	19,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613470	AU	-	18,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613471	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613472	AU	-	22,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613473	AU	-	20,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613474	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613475	AU	-	23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613476	AU	-	21,5	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