



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6030-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	22	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1283836	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1283836	AU	250	21,9	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1283836	AU	10	<0,203	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1283836	AU	10	1,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283806	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283807	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283808	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283809	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283810	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283813	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283814	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283815	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283816	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283817	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283820	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1283821	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283822	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283823	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283824	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283827	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283828	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283829	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283830	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283831	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283834	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283835	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1283836	AU	250	<0,112	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	1283833	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283832	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283826	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283825	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283819	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283818	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283812	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283811	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283805	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283835	AU	-	12,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283821	AU	-	12,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283834	AU	-	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283831	AU	-	13,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283830	AU	-	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283829	AU	-	15,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283807	AU	-	15,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283822	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283828	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283827	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283809	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283820	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283817	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283808	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283816	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283815	AU	-	18,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283823	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283824	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283814	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283806	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283813	AU	-	19,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283810	AU	-	21,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013