



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1497-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	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	21	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	1331952	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1331952	AU	250	43,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1331952	AU	10	<0,203	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1331952	AU	10	0,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331922	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331925	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331926	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331927	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331928	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331929	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331932	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331933	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331934	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331935	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331936	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1331939	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331940	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331941	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331943	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331946	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331947	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331948	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331949	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331950	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1331952	AU	250	5,2	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	1331951	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331945	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331944	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331938	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331937	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331931	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331930	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331924	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331923	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331946	AU	-	10,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331935	AU	-	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331942	AU	-	11,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331936	AU	-	11,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331943	AU	-	11,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331939	AU	-	12,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331950	AU	-	12,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331949	AU	-	13,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331925	AU	-	13,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331922	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331926	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331947	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331932	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331928	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331948	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331940	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331929	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331934	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331933	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331927	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331941	AU	-	19,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014