



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5412-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	15-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1415841	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415842	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415843	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415844	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415845	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415846	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415848	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415849	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415850	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415851	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415852	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415853	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415855	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415856	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415857	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415858	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415859	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415860	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415862	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415863	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415864	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1415865	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415866	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415867	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415869	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415870	AU	10	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1415870	AU	250	0,5	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1415870	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415870	AU	10	0,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1415870	AU	250	<10	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	1415840	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415841	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415842	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415843	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415844	AU	-	12,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415845	AU	-	14,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415846	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415847	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415848	AU	-	10,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415849	AU	-	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415850	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415851	AU	-	21,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415852	AU	-	19,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415853	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415854	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415855	AU	-	10	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415856	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415857	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415858	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415859	AU	-	22,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415860	AU	-	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415861	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415862	AU	-	21,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415863	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415864	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415865	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415866	AU	-	23,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415867	AU	-	20,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415868	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415869	AU	-	20,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015