



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7758-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	16-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	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	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	1592800	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592801	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592803	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592804	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592805	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592806	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592807	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592808	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592810	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592811	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592812	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592813	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592814	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592815	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592817	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592818	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592819	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592820	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592821	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592822	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592824	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1592825	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592826	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592827	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592828	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592829	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1592831	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1592831	AU	250	9,97	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1592831	AU	10	<0,242	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1592831	AU	10	<1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1592831	AU	250	1,23	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	1592800	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592801	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592802	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592803	AU	-	18,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592804	AU	-	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592805	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592806	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592807	AU	-	12,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592808	AU	-	12,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592809	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592810	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592811	AU	-	20,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592812	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592813	AU	-	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592814	AU	-	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592815	AU	-	18,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592816	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592817	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592818	AU	-	22,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592819	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592820	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592821	AU	-	20,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592822	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592823	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592824	AU	-	18,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592825	AU	-	23,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592826	AU	-	21,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592827	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592828	AU	-	19,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592829	AU	-	20,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592830	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 06-01-2016