



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6915-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	06-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1761761	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761762	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761764	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761765	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761766	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761767	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761768	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761769	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761771	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761772	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761773	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761774	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761775	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761776	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761778	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761779	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761780	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761781	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761782	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761783	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761785	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1761786	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761787	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761788	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761789	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761790	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761791	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1761791	AU	250	33	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1761791	AU	10	1,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1761791	AU	10	1,68	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1761791	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	1761761	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761762	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761763	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761764	AU	-	15,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761765	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761766	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761767	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761768	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761769	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761770	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761771	AU	-	15,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761772	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761773	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761774	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761775	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761776	AU	-	18,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761777	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761778	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761779	AU	-	18,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761780	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761781	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761782	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761783	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761784	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761785	AU	-	18,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761786	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761787	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761788	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761789	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1761790	AU	-	16,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016