



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5014-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	02-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	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	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	1717968	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717970	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717971	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717972	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717973	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717974	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717975	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717977	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717978	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717980	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717981	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717982	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717984	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717985	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717986	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717987	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717988	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717989	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717991	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717992	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1717993	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717994	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717995	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717996	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717998	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1717998	AU	250	9,19	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1717998	AU	10	<0,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1717998	AU	10	1,65	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1717998	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	1717967	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717968	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717969	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717970	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717971	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717972	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717973	AU	-	13,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717974	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717975	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717976	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717977	AU	-	18,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717978	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717979	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717980	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717981	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717982	AU	-	17,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717983	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717984	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717985	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717986	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717987	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717988	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717989	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717990	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717991	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717992	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717993	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717994	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717995	AU	-	18,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717996	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717997	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 31-12-2016