



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1524-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	06-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	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	1833658	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833659	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833660	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833662	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833663	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833664	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833665	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833666	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833667	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833669	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833670	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833671	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833672	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833673	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833674	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833677	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833678	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833679	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833680	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833681	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833683	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1833684	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833685	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833686	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833687	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1833688	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1833688	AU	250	14,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1833688	AU	10	<0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833688	AU	10	2,57	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1833688	AU	250	11	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	1833658	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833659	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833660	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833661	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833662	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833663	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833664	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833665	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833666	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833667	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833668	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833669	AU	-	17,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833670	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833671	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833672	AU	-	19,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833673	AU	-	16,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833674	AU	-	17,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833675	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833676	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833677	AU	-	17,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833678	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833679	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833680	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833681	AU	-	17,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833682	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833683	AU	-	19,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833684	AU	-	18,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833685	AU	-	20,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833686	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833687	AU	-	16,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017