



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8672-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	12-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1626788	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626790	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626791	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626792	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626793	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626794	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626795	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626797	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626798	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626799	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626800	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626801	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626802	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626804	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626805	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626806	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626807	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626808	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626809	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626811	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626812	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1626813	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626814	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626815	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626816	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626818	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1626819	AU	10	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626819	AU	250	23	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1626819	AU	10	0,055	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626819	AU	10	1,73	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1626819	AU	250	<3	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	1626788	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626789	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626790	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626791	AU	-	17,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626792	AU	-	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626793	AU	-	15,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626794	AU	-	16,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626795	AU	-	12,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626796	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626797	AU	-	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626798	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626799	AU	-	19,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626800	AU	-	18,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626801	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626802	AU	-	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626803	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626804	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626805	AU	-	15,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626806	AU	-	21,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626807	AU	-	22,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626808	AU	-	20,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626809	AU	-	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626810	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626811	AU	-	17,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626812	AU	-	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626813	AU	-	22,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626814	AU	-	21,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626815	AU	-	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626816	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626817	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1626818	AU	-	22,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016