



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1300-VI-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	77476987-8
Empresa:	FAENADORA ROSARIO LTDA.
Establecimiento:	FAENADORA ROSARIO LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3190 de fecha 02-12-2003

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	06-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1320278	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1320279	AU	20	4,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1320274	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1320279	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1320279	AU	50	1,55	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1320279	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320274	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320276	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320277	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320278	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320274	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1320276	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320277	AU	6 - 8,5	7,5	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	1320275	AU	3360	2939,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014