



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6049-VI-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	11-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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 FECALES	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	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	5	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1372210	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372210	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372210	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372212	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372212	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372213	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372213	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372214	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372214	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372215	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372215	AU	35	17,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1372216	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1372216	AU	35	5,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1372216	AU	50	2,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1372216	AU	80	<10	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	1372211	AU	3360	3006,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*