



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5612-VI-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	15-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	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	1733703	AU	1000	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733703	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733703	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733705	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733705	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733706	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733706	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733707	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733707	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733708	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733708	AU	35	19,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1733709	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1733709	AU	35	22,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1733709	AU	50	2,46	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1733709	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	1733704	AU	3360	3162,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016