



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1770-VI-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	15-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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)	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	1687830	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687830	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687830	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687832	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687832	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687833	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687833	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687834	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687834	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687835	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687835	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1687836	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1687836	AU	35	16,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1687836	AU	50	0,55	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1687836	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	1687831	AU	3360	3885,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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