

**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	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



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