



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6280-VI-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	09-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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 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
TEMPERATURA	°C	1292600	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292601	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292596	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292597	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1292602	AU	20	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292597	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1292602	AU	35	15,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292602	AU	50	2,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292599	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292599	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292601	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292602	AU	80	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292596	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292597	AU	35	15,9	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	1292598	AU	3360	3123,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*