

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8831-VI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	09-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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 FÉCALES	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1609014	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609014	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609014	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609016	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609016	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609017	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609017	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609018	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609018	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1609019	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1609019	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1609020	AU	20	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1609020	AU	35	13,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1609020	AU	50	17,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1609020	AU	80	11	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	1609015	AU	3360	3069,8	Valor no excedido



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