

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4723-VI-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	10-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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 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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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
PH	unidades de pH	1278982	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278982	AU	35	17,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1278984	AU	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1278979	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1278984	AU	35	4,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1278984	AU	50	0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278979	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278981	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278983	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1278984	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278983	AU	35	15,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1278979	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278981	AU	35	14	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	1278980	AU	3360	3502,2	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014