



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6779-VI-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	10-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	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	1250253	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250254	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250255	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250256	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250257	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250258	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1236121	AU	20	<4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250259	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1236116	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1236121	AU	35	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250260	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1250261	CD	80	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1250261	CD	35	12,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1236121	AU	50	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236116	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236118	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236119	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236120	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1236121	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236116	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236118	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236119	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236120	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250253	CD	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250254	CD	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250255	CD	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250256	CD	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250257	CD	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250258	CD	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250259	CD	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250260	CD	35	16,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1250261	CD	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250262	CD	1000	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1250261	CD	50	2,9	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	1250260	CD	3360	799,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236117	AU	3360	3090,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 29-01-2014