

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7289-VI-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	14-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1777022	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777022	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777022	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777024	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777024	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777025	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777025	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777026	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777026	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777027	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777027	AU	35	16,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1777028	AU	20	12,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1777028	AU	35	5,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1777028	AU	50	0,554	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1777028	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	1777023	AU	3360	3421,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016