

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4288-VI-NE-EI			
Periodo:	04-2014			
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	15-05-2014	Fecha Límite para	20-05-2014	Entrega dentro del
Control de Flazos	Autocontrol:	15-05-2014	Envío:	20-03-2014	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Table II. I Couchold d	<u>. I arametros sonenados</u>	<u> Jedun Regondolon de l</u>	<u> </u>
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
РН	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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1387412	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387412	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1387413	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387414	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387414	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387415	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387415	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387416	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387416	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1387418	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1387418	AU	35	2,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1387418	AU	50	1,64	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1387418	AU	80	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399770	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399770	CD	35	17,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1399771	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399771	CD	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399772	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399772	CD	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399773	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399773	CD	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399774	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399774	CD	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399775	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399775	CD	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399776	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399776	CD	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399777	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399777	CD	35	19,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1399778	CD	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1399778	CD	35	15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399778	CD	50	4,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399778	CD	80	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1399779	CD	1000	<2	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	1387417	AU	3360	3214,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399777	CD	3360	339,937	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 10-02-2015