

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7586-VI-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	09-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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 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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1591466	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591466	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591466	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591468	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591468	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591469	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591469	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591470	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591470	AU	35	13,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591471	AU	20	8,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591471	AU	35	8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591471	AU	50	0,765	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591471	AU	80	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624925	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624925	CD	35	17,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1624926	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624926	CD	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624927	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624927	CD	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624928	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624928	CD	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624929	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624929	CD	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624930	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624930	CD	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624931	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624931	CD	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624932	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624932	CD	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624933	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624933	CD	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624934	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624934	CD	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624935	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624935	CD	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624936	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624936	CD	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624937	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624937	CD	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624938	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624938	CD	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624939	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624939	CD	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624940	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624940	CD	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624941	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624941	CD	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624942	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624942	CD	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624943	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624943	CD	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624944	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624944	CD	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624945	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624945	CD	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624946	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624946	CD	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624947	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624947	CD	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624948	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624948	CD	35	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624949	CD	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1624949	CD	35	9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624949	CD	50	0,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624949	CD	80	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1624950	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	1591467	AU	3360	3496,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624948	CD	3360	1921,35	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 01-03-2016