

### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3025-VI-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	78008870-2
Empresa:	FRUTAL LTDA
Establecimiento:	FRUTAL LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO ROMERAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3223 de fecha 01-09-2006

#### Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	20-07-2013	Fecha Límite para	22-07-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	22-07-2013	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	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
PODER ESPUMOGENO	1	1	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
FOSFORO	mg/l	1261287	AU	10	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1261287	AU	7	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1261285	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1261286	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1261283	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1261284	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261285	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261286	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1261287	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1261287	AU	35	5,4	Valor no excedido

INDICE DE FENOL	mg/l	1261287	AU	0,5	<0,0014	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1261287	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261283	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1261284	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1261287	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	1261283	AU	29	24,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261284	AU	29	24,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261285	AU	29	24,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1261286	AU	29	24,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013