



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3097-VI-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	78008870-2
Empresa:	FRUTAL LTDA
Establecimiento:	FRUTAL LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 3 (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 Autocontrol:	21-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	Entrega fuera 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
BORO	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
PH	unidades de pH	1370755	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370755	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370756	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370756	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370757	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370757	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370758	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370758	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1370759	AU	20	10,2	Valor no excedido
BORO	mg/l	1370759	AU	0,75	0,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1370759	AU	35	13,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1370759	AU	10	<0,1	Valor no excedido

INDICE DE FENOL	mg/l	1370759	AU	0,5	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1370759	AU	50	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1370759	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1370759	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	1370755	AU	12	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370756	AU	12	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370757	AU	12	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370758	AU	12	12	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 17-11-2015