



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5356-VII-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	81836000-2
Empresa:	COPEFRUT S.A.
Establecimiento:	COPEFRUT S.A. (LINARES)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL CENIZAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3020 de fecha 29-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	08-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	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
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1209150	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1209150	AU	35	17,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1209150	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1209150	AU	50	2,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209146	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1209150	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1209150	AU	80	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209146	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209147	AU	35	17,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1209148	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209149	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209147	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209148	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209149	AU	6 - 8,5	7,88	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	1209147	AU	183	0,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209146	AU	183	1,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209149	AU	183	0,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209148	AU	183	0,5	Valor no excedido



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