



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5791-VII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	04-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1250150	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1250150	AU	35	5,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1250150	AU	10	12,7	<b>Valor excedido</b>
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1250150	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250146	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250147	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1250150	AU	80	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250148	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250149	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1250150	AU	7	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250146	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250147	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250148	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250149	AU	35	12,2	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	1250149	AU	183	0,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250148	AU	183	0,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250147	AU	183	0,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250146	AU	183	0,93	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*