



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5012-VII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	12-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
PH	unidades de pH	1399832	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399832	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399833	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399833	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399834	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399834	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399835	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399835	AU	35	18,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1399836	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1399836	AU	35	12,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1399836	AU	10	1,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399836	AU	50	1,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1399836	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399836	AU	80	30	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	1399832	AU	183	32,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399833	AU	183	20,165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399834	AU	183	24,494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399835	AU	183	9,16	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*