



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1815-VII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	09-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1333972	AU	20	9,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1333972	AU	35	33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1333972	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1333972	AU	50	11,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333968	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333969	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333970	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333971	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1333972	AU	7	4	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1333972	AU	80	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333968	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333969	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333970	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333971	AU	35	17,2	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	1333971	AU	183	0,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333969	AU	183	0,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333968	AU	183	1,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333970	AU	183	1,07	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*