



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3195-VII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	10-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1493885	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493885	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493886	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493886	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493887	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493887	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493888	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493888	AU	35	17,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493889	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493889	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1493889	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493889	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1493889	AU	7	5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493889	AU	80	5	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	1493885	AU	183	0,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493886	AU	183	0,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493887	AU	183	0,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493888	AU	183	0,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*