



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4760-VII-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	81836000-2
Empresa:	COPEFRUT S.A.
Establecimiento:	COPEFRUT S.A. (CENKIWI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL SAN RAFAEL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2710 de fecha 16-08-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	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
HIDROCARBUROS FIJOS	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	1281388	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1281389	AU	7	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1281389	AU	10	0,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281387	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281386	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281387	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281388	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281385	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281386	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1281389	AU	80	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281385	AU	35	14	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1281389	AU	0,05	0,025	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1281389	AU	35	4,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1281389	AU	5	0,4	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1281389	AU	10	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1281389	AU	50	55	<b>Valor excedido</b>

**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	1281388	AU	53	0,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281387	AU	53	1,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281386	AU	53	1,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281385	AU	53	1,93	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*