



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5584-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	22-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	Entrega fuera 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	1426994	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426994	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426995	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426995	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426996	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426996	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426997	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426997	AU	35	13,5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1426998	AU	5	0,02	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1426998	AU	0,05	0,023	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426998	AU	35	7,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1426998	AU	10	0,1	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1426998	AU	10	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426998	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426998	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426998	AU	80	10	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	1426994	AU	53	2,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426995	AU	53	2,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426996	AU	53	2,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426997	AU	53	2,2	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*