

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2013-5174-VII-NE-El
Periodo:	01-2013
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:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1194953	AU	10	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194951	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194949	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194952	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1194953	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1194953	AU	80	26,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1194950	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194951	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194952	AU	35	18,3	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1194953	AU	5	0,4	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1194953	AU	0,05	0,025	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1194953	AU	35	18,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1194953	AU	10	0,13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1194953	AU	50	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194949	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194950	AU	6 - 8,5	7,15	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	1194951	AU	53	0,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194950	AU	53	0,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194952	AU	53	0,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194949	AU	53	2,26	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013