



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3786-VII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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
ALUMINIO	mg/l	1200914	AU	5	0	No informa el parámetro exigido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1200914	AU	0,05	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	mg/l	1200914	AU	35	12,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200914	AU	10	1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1200914	AU	10	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200914	AU	50	65,7	Valor excedido

PH	unidades de pH	1200910	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200911	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200912	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200913	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1200914	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200914	AU	80	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200910	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200911	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200912	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200913	AU	35	18,8	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	1200912	AU	53	3,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200913	AU	53	0,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200910	AU	53	0,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200911	AU	53	0,43	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013