

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-6037-VII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	15-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1373239	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373239	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373240	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373240	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373241	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373241	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373242	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373242	AU	35	15	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1373243	AU	5	0,4	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1373243	AU	0,05	0,025	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1373243	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1373243	AU	10	0,26	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1373243	AU	10	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1373243	AU	50	3,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1373243	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1373243	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	1373239	AU	53	1,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373240	AU	53	1,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373241	AU	53	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373242	AU	53	1,26	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015