



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7278-VII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	14-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1777061	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777061	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777062	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777062	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777063	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777063	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777064	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777064	AU	35	17,5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1777065	AU	5	0,05	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1777065	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1777065	AU	35	31,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1777065	AU	10	0,9	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1777065	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1777065	AU	50	3,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1777065	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1777065	AU	80	9,42	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	1777061	AU	53	4,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777062	AU	53	3,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777063	AU	53	3,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777064	AU	53	0,26	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*