

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-7819-VII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	07-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1790266	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790266	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790267	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790267	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790268	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790268	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790269	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790269	AU	35	17,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1790270	AU	5	0,08	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1790270	AU	0,05	<0,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1790270	AU	35	36,8	Valor excedido en 5,14% respecto al Límite Exigido

FOSFORO	mg/l	1790270	AU	10	1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1790270	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1790270	AU	50	6,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1790270	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1790270	AU	80	7,6	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	1790266	AU	53	7,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790267	AU	53	0,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790268	AU	53	5,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790269	AU	53	5,2	Valor no excedido



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