

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5357-VII-NE-El
Periodo:	03-2013
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:	17-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
TEMPERATURA	°C	1212832	AU	35	16,5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1212833	AU	5	0,4	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1212833	AU	0,05	0,025	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1212833	AU	35	29	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1212833	AU	10	1,49	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1212833	AU	10	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1212833	AU	50	6,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1212829	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212830	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212831	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1212832	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1212833	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1212833	AU	80	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212829	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212830	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1212831	AU	35	16,5	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	1212831	AU	53	1,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212830	AU	53	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212832	AU	53	2,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1212829	AU	53	2,56	Valor no excedido



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