



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1814-VII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	16-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
ALUMINIO	mg/l	1337122	AU	5	0,4	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1337122	AU	0,05	0,025	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1337122	AU	35	11,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1337122	AU	10	0,51	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1337122	AU	10	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1337122	AU	50	1,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337118	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1337119	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337120	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1337121	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1337122	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1337122	AU	80	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337118	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337119	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337120	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1337121	AU	35	18,1	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	1337119	AU	53	0,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337121	AU	53	0,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337120	AU	53	1,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1337118	AU	53	2,34	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014