



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7647-VII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	16-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1592614	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592614	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592615	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592615	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592616	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592616	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592617	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592617	AU	35	15,8	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1592618	AU	5	0,4	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1592618	AU	0,05	0,025	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1592618	AU	35	19,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1592618	AU	10	2,34	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1592618	AU	10	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1592618	AU	50	13,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1592618	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1592618	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	1592614	AU	53	9,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592615	AU	53	7,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592616	AU	53	10,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592617	AU	53	10,13	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016