

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5652-VII-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	81836000-2
Empresa:	COPEFRUT S.A.
Establecimiento:	COPEFRUT S.A. (ROMERAL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO GUAIQUILLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2979 de fecha 28-09-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	04-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	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
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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1235620	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1235620	AU	35	3,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1235620	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235620	AU	50	0,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235616	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235617	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235618	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235619	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1235620	AU	7	<3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1235620	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235616	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235617	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235618	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235619	AU	35	13,6	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	1235618	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235619	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235616	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235617	AU	-	100,8	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