

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-2895-VII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	21-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	Entrega fuera 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
PH	unidades de pH	1358596	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358596	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358597	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358597	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358598	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358598	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358599	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1358599	AU	35	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1358600	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1358600	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1358600	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358600	AU	50	0,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1358600	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1358600	AU	80	<7	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	1358596	AU	-	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358597	AU	-	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358598	AU	-	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1358599	AU	-	105	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015*