



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3507-VII-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	81836000-2
Empresa:	COPEFRUT S.A.
Establecimiento:	COPEFRUT S.A. (ROMERAL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO GUAQUIILLO)
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	11-03-2014	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	1359583	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359583	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359584	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359584	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359585	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359585	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359586	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359586	AU	35	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359587	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359587	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359587	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359587	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359587	AU	7	<3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359587	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	1359583	AU	-	144,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359584	AU	-	144,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359585	AU	-	144,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359586	AU	-	144,3	Valor no excedido



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