



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3191-VII-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	81836000-2
Empresa:	COPEFRUT S.A.
Establecimiento:	COPEFRUT S.A. (LINARES)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL CENIZAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3020 de fecha 29-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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
PH	unidades de pH	1367125	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367125	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367126	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367126	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367127	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367127	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367128	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367128	AU	35	18,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1367129	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1367129	AU	35	4,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1367129	AU	10	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1367129	AU	50	4,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1367129	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1367129	AU	80	11	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	1367125	AU	183	1,362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367126	AU	183	1,259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367127	AU	183	1,054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367128	AU	183	1,107	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