



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6039-VII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	10-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1371810	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371810	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371811	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371811	AU	35	18,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371812	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371812	AU	35	19,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371813	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371813	AU	35	16,93	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371814	AU	20	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371814	AU	35	29	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371814	AU	10	1,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371814	AU	50	0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1371814	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371814	AU	80	15	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	1371810	AU	183	0,519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371811	AU	183	9,565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371812	AU	183	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371813	AU	183	0,967	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