



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7646-VII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	08-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1591408	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591408	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591409	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591409	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591410	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591410	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591411	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591411	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591412	AU	20	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591412	AU	35	26,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1591412	AU	10	0,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591412	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1591412	AU	7	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591412	AU	80	<5	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	1591408	AU	183	1,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591409	AU	183	4,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591410	AU	183	4,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591411	AU	183	2,82	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016