



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8060-VII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1650830	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650830	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650831	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650831	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650832	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650832	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650833	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650833	AU	35	17,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1650834	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1650834	AU	35	10,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1650834	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1650834	AU	50	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1650834	AU	7	10	Valor excedido en 42,86% respecto al Límite Exigido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1650834	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	1650830	AU	183	1,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650831	AU	183	3,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650832	AU	183	5,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1650833	AU	183	2,02	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016