

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4308-VII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1528977	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528977	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528978	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528978	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528979	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1528979	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1528980	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1528980	AU	35	23	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1528981	AU	20	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1528981	AU	35	19,96	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1528981	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1528981	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1528981	AU	7	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1528981	AU	80	31,8	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	1528977	AU	183	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528978	AU	183	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528979	AU	183	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1528980	AU	183	1,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016