

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1507-VII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	10-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1450897	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450897	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450898	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1450898	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450899	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450899	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450900	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450900	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1450901	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1450901	AU	35	32,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1450901	AU	10	0,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1450901	AU	50	0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1450901	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1450901	AU	80	17	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	1450897	AU	183	5,379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450898	AU	183	11,962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450899	AU	183	12,257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450900	AU	183	7,521	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015