



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2639-VII-NE-EI
Periodo:	10-2014
Rut:	81836000-2
Empresa:	COPEFRUT S.A.
Establecimiento:	COPEFRUT S.A. (ROMERAL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO GUAQUIILLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2979 de fecha 28-09-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	04-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1479005	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479005	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479006	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479006	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479007	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479007	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479008	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479008	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1479009	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1479009	AU	35	5,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1479009	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1479009	AU	50	1,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1479009	AU	7	<3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1479009	AU	80	<10	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	1479005	AU	-	177,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479006	AU	-	177,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479007	AU	-	177,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479008	AU	-	177,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015