



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6451-VII-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	84463900-7
Empresa:	ROCOFRUT S.A.
Establecimiento:	ROCOFRUT S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3012 de fecha 10-07-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	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	16	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
TEMPERATURA	°C	1298622	AU	35	21	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1298623	AU	400	60	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1298620	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1298623	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1298623	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1298623	AU	50	4,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298619	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298620	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298621	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298622	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1298623	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1298623	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298619	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298620	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298621	AU	35	19,5	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	1298622	AU	400	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298620	AU	400	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298621	AU	400	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298619	AU	400	400	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014