



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-917-VII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
CLORUROS	mg/l	1317395	AU	400	62	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1317392	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1317395	AU	35	29	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1317395	AU	10	0,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1317395	AU	50	5,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317391	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317392	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317393	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317394	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1317395	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1317395	AU	80	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317391	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317392	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317393	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317394	AU	35	22,8	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	1317391	AU	400	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317392	AU	400	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317393	AU	400	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317394	AU	400	393	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014