

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1495-VII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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 FÉCALES	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PODER ESPUMOGENO	mm	1325644	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1325644	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325640	AU	35	22,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1325644	AU	400	78,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1325641	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1325644	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1325644	AU	10	0,52	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1325644	AU	50	2,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325640	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325641	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325642	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1325643	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325641	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325642	AU	35	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1325643	AU	35	25,2	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	1325640	AU	400	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325643	AU	400	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325641	AU	400	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1325642	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 dia 16-09-2014