



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-754-VII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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
PH	unidades de pH	1445734	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445734	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445735	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445735	AU	35	14,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1445736	AU	1000	70	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445736	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445736	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1445737	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1445737	AU	35	14,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1445738	AU	400	678	Valor excedido en 69,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1445738	AU	35	82	Valor excedido en 134,29% respecto al Límite Exigido

FOSFORO	mg/l	1445738	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1445738	AU	50	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1445738	AU	7	3,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1445738	AU	80	77	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	1445734	AU	400	467	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445735	AU	400	414	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445736	AU	400	401	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1445737	AU	400	425	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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