

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7598-VII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	23-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	Entrega fuera 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	6	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	6	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	1607593	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607593	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607594	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607594	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607595	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607595	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607596	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607596	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607597	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607597	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607598	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1607598	AU	35	14,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1607599	AU	1000	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1607604	AU	400	228	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607604	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607604	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607604	AU	50	3,85	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607604	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1607604	AU	1000	421	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1607604	AU	1	<0,1	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	1607600	AU	400	273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607601	AU	400	403	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607602	AU	400	346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607603	AU	400	328	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016