



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8843-VII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1620462	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620462	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620463	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620463	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620464	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620464	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620465	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620465	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620466	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620466	AU	35	15,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1620467	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620467	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1620468	AU	1000	4000	Valor excedido en 300% respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620473	AU	20	9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1620473	AU	400	422	Valor excedido en 5,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1620473	AU	35	159	Valor excedido en 354,29% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1620473	AU	10	1,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1620473	AU	50	7,44	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620473	AU	80	30	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1620473	AU	1000	566	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1620473	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	1620469	AU	400	404	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620470	AU	400	271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620471	AU	400	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620472	AU	400	165	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016