



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9205-VII-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	6	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	1548079	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548079	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1548080	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548080	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1548081	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548081	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1548082	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548082	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1548083	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548083	AU	35	21	Valor no excedido

COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1548084	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1548084	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1548084	AU	35	23	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1548085	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1548085	AU	400	563	Valor excedido en 40,75% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1548085	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1548085	AU	10	4,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1548085	AU	50	16,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1548085	AU	80	25	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1548085	AU	1000	178	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1548085	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	1548079	AU	400	459	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1548080	AU	400	492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1548081	AU	400	610	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1548082	AU	400	607	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1548083	AU	400	459	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1548084	AU	400	581	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 05-01-2016