



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4275-VII-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	88628300-8
Empresa:	FRUTICOLA JOSE SOLER S.A.
Establecimiento:	FRUTICOLA JOSE SOLER S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GUAQUILLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2170 de fecha 03-07-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	04-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	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
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1235629	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1235629	AU	5	<0,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1235629	AU	35	20,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1235629	AU	10	<0,1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1235629	AU	0,3	0,0491	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235629	AU	50	2,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235621	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1235622	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235623	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235624	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235625	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235626	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235627	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235628	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1235629	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1235629	AU	80	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235621	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235622	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235623	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235624	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235625	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235626	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235627	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235628	AU	35	12	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	1235621	AU	44,1	116,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235622	AU	44,1	116,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235623	AU	44,1	116,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235624	AU	44,1	116,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235625	AU	44,1	116,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235626	AU	44,1	116,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235627	AU	44,1	116,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235628	AU	44,1	116,4	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014