



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4032-VII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	16-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1210945	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1210945	AU	5	<0,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1210945	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1210945	AU	10	0,35	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1210945	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1210945	AU	50	1,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210937	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1210938	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210939	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210940	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210941	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210942	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210943	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210944	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1210945	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1210945	AU	80	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210937	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210938	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210939	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210940	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210941	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210942	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210943	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210944	AU	35	15,1	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	1210944	AU	44,1	65,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210943	AU	44,1	65,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210942	AU	44,1	65,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210941	AU	44,1	65,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210940	AU	44,1	65,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210939	AU	44,1	65,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210938	AU	44,1	65,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210937	AU	44,1	65,3	Valor excedido

