



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6965-VII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	07-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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
PH	unidades de pH	1553332	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553332	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553333	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553333	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553334	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553334	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553335	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553335	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553336	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553336	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553337	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553337	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553338	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1553338	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553339	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553339	AU	35	18,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1553340	AU	20	3,06	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1553340	AU	5	<0,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1553340	AU	35	9,94	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1553340	AU	10	0,96	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1553340	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1553340	AU	50	1,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1553340	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1553340	AU	80	<10	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	1553332	AU	44,1	62,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553333	AU	44,1	62,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553334	AU	44,1	62,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553335	AU	44,1	62,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553336	AU	44,1	62,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553337	AU	44,1	62,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553338	AU	44,1	62,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553339	AU	44,1	62,2	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