



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5819-VII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	10-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1732846	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732846	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732847	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732847	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732848	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732848	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732849	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732849	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732850	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732850	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732851	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732851	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732852	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1732852	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732853	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732853	AU	35	17,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1732854	AU	20	17,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1732854	AU	5	<0,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1732854	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1732854	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1732854	AU	0,3	0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1732854	AU	50	3,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1732854	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1732854	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	1732846	AU	44,1	51,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732847	AU	44,1	51,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732848	AU	44,1	51,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732849	AU	44,1	51,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732850	AU	44,1	51,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732851	AU	44,1	51,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732852	AU	44,1	51,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732853	AU	44,1	51,59	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 31-12-2016