

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8085-VII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	13-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1791635	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791635	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791636	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791636	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791637	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791637	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791638	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791638	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791639	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791639	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791640	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791640	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791641	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1791641	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1791642	AU	35	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1791643	AU	20	17,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1791643	AU	5	0,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1791643	AU	35	28,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1791643	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1791643	AU	0,3	0,077	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1791643	AU	50	<0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1791643	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1791643	AU	80	28,3	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	1791635	AU	44,1	68,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791636	AU	44,1	68,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791637	AU	44,1	68,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791638	AU	44,1	68,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791639	AU	44,1	68,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791640	AU	44,1	68,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791641	AU	44,1	68,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791642	AU	44,1	68,92	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 dia 31-12-2016