



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3060-VII-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	96585020-1
Empresa:	FRUTICOLA DOSAL
Establecimiento:	FRUTICOLA DOSAL
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AFL. RIO QUETE QUETE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3069 de fecha 30-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	09-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	10	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	10	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250595	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250596	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250597	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250598	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250599	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250600	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250601	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250602	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250603	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250604	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1250605	AU	35	9,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1250605	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1250605	AU	50	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250595	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250596	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250597	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250598	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250599	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250600	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250601	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250602	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250603	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250604	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1250605	AU	80	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250595	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250596	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250597	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250598	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250599	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250600	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250601	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250602	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250603	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250604	AU	35	12,9	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	1250595	AU	142	0,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250601	AU	142	1,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250602	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250603	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250600	AU	142	3,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250598	AU	142	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250604	AU	142	5,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250596	AU	142	7,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250599	AU	142	7,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250597	AU	142	10,6	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013