



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3007-VII-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	14-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1238188	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1238189	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1238190	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1238191	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1238192	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1238193	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1238194	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1238195	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1238196	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1238197	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1238198	AU	35	29,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1238198	AU	10	1,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1238198	AU	50	2,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238188	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238189	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238190	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238191	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238192	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238193	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238194	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238195	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238196	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238197	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1238198	AU	80	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238188	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238189	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238190	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238191	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238192	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238193	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238194	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238195	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238196	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238197	AU	35	16,5	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	1238188	AU	142	0,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238189	AU	142	3,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238190	AU	142	8,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238191	AU	142	15,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238192	AU	142	18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238193	AU	142	20,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238194	AU	142	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238195	AU	142	23,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238196	AU	142	29,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1238197	AU	142	32,76	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*