



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6611-VII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	07-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1292348	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292349	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292350	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292351	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292352	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292353	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292354	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292355	AU	1000	130	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292356	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292357	AU	1000	130	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1292358	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1292358	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292358	AU	50	1,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292348	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292349	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292350	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292351	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292352	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292353	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292354	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292355	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292356	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292357	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292358	AU	80	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292348	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292349	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292350	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292351	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292352	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292353	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292354	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292355	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292356	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292357	AU	35	14,2	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	1292357	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292356	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292355	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292353	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292352	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292351	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292350	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292349	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292348	AU	142	1,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292354	AU	142	2,5	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*