



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2845-VII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	26-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	Entrega fuera 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	1208282	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1208283	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1208284	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1208285	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1208286	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1208287	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1208288	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1208289	AU	1000	500	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1208290	AU	1000	500	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1208291	AU	1000	500	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1208292	AU	35	21,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1208292	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1208292	AU	50	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208282	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208283	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208284	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208285	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208286	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208287	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208288	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208289	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208290	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208291	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1208292	AU	80	<7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208282	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208283	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208284	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208285	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208286	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208287	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208288	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208289	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208290	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1208291	AU	35	14,6	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	1208282	AU	142	0,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208283	AU	142	1,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208284	AU	142	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208285	AU	142	59,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208286	AU	142	78,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208287	AU	142	98,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208288	AU	142	127,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208289	AU	142	156,24	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208290	AU	142	205,2	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208291	AU	142	212,04	Valor 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