



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7345-VII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	13-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1776697	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776697	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776697	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776698	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776698	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776698	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776699	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776699	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776699	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776700	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776700	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776700	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776701	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776701	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776701	AU	35	17,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776702	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776702	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776702	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776703	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776703	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776703	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776704	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776704	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776704	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776705	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776705	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776705	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776706	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776706	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776706	AU	35	17,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1776707	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1776707	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1776707	AU	50	1,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1776707	AU	80	<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	1776697	AU	142	5,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776698	AU	142	6,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776699	AU	142	6,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776700	AU	142	6,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776701	AU	142	5,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776702	AU	142	6,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776703	AU	142	6,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776704	AU	142	6,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776705	AU	142	6,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776706	AU	142	3,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*