



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1959-VII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	04-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1847337	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847337	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847337	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847338	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847338	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847338	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847339	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847339	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847339	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847340	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847340	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847340	AU	35	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847341	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847341	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847341	AU	35	18,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847342	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847342	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847342	AU	35	19,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847343	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847343	AU	35	19,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847344	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847344	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847344	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847345	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847345	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847345	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847346	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847346	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847346	AU	35	19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847347	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847347	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847347	AU	50	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847347	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	1847337	AU	142	5,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847338	AU	142	5,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847339	AU	142	6,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847340	AU	142	6,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847341	AU	142	6,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847342	AU	142	7,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847343	AU	142	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847344	AU	142	7,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847345	AU	142	7,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847346	AU	142	7,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017