



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6960-VII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1774826	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774826	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774826	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774827	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774827	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774827	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774828	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774828	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774828	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774829	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774829	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774829	AU	35	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774830	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774830	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774830	AU	35	17,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774831	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774831	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774831	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774832	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774832	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774832	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774833	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774833	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774833	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774834	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774834	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774834	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1774835	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774835	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774835	AU	35	17,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774836	AU	35	3,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774836	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774836	AU	50	1,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774836	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	1774826	AU	142	3,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774827	AU	142	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774828	AU	142	2,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774829	AU	142	2,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774830	AU	142	2,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774831	AU	142	2,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774832	AU	142	2,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774833	AU	142	2,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774834	AU	142	2,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774835	AU	142	2,9	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