

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-5930-VII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1744718	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744718	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744718	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1744719	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744719	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744719	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1744720	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744720	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744720	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1744721	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744721	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744721	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1744722	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744722	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744722	AU	35	17,1	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1744723	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744723	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744723	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1744724	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744724	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744724	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1744725	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744725	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744725	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1744726	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744726	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744726	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1744727	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744727	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744727	AU	35	16,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744728	AU	35	5,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744728	AU	10	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744728	AU	50	1,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744728	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	1744718	AU	142	2,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744719	AU	142	3,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744720	AU	142	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744721	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744722	AU	142	3,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744723	AU	142	2,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744724	AU	142	3,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744725	AU	142	3,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744726	AU	142	3,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744727	AU	142	3,1	Valor no excedido



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