

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-8595-VII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	01-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1803606	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803606	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803606	AU	35	21,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803607	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803607	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803607	AU	35	21,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803608	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803608	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803608	AU	35	28,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803609	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803609	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803609	AU	35	28,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1803610	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803610	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803610	AU	35	28	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803611	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803611	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803611	AU	35	23,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803612	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803612	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803612	AU	35	28	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803613	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803613	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803613	AU	35	26,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803614	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803614	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803614	AU	35	28,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1803615	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803615	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803615	AU	35	25,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803616	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1803616	AU	10	0,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803616	AU	50	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803616	AU	80	6,2	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	1803606	AU	142	2,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803607	AU	142	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803608	AU	142	2,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803609	AU	142	2,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803610	AU	142	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803611	AU	142	2,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803612	AU	142	2,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803613	AU	142	2,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803614	AU	142	2,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803615	AU	142	2,5	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*