

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-6266-VII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	13-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1747728	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747728	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747728	AU	35	24,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1747729	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747729	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747729	AU	35	24,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1747730	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747730	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747730	AU	35	24,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1747731	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747731	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747731	AU	35	24,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1747732	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747732	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747732	AU	35	24,5	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1747733	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747733	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747733	AU	35	23,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1747734	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747734	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747734	AU	35	23,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1747735	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747735	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747735	AU	35	24,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1747736	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747736	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747736	AU	35	24,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1747737	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747737	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747737	AU	35	24,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1747738	AU	35	7,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1747738	AU	10	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1747738	AU	50	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1747738	AU	80	36	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	1747728	AU	142	2,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747729	AU	142	2,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747730	AU	142	2,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747731	AU	142	1,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747732	AU	142	0,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747733	AU	142	0,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747734	AU	142	0,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747735	AU	142	0,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747736	AU	142	0,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747737	AU	142	1,01	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*