

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1463-VII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	16-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1672543	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672543	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672543	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1672544	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672544	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672544	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1672545	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672545	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672545	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1672546	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672546	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672546	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1672547	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672547	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672547	AU	35	15,5	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1672548	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672548	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672548	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1672549	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672549	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672549	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1672550	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672550	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672550	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1672551	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672551	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672551	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1672552	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672552	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672552	AU	35	15,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1672553	AU	35	4,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1672553	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1672553	AU	50	2,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1672553	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	1672543	AU	142	4,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672544	AU	142	5,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672545	AU	142	4,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672546	AU	142	2,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672547	AU	142	2,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672548	AU	142	3,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672549	AU	142	2,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672550	AU	142	2,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672551	AU	142	2,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672552	AU	142	1,42	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016*