

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8296-VII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	07-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1640517	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640517	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640517	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1640518	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640518	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640518	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1640519	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640519	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640519	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1640520	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640520	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640520	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1640521	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640521	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640521	AU	35	15,3	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1640522	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640522	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640522	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1640523	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640523	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640523	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1640524	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640524	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640524	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1640525	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640525	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640525	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1640526	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640526	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640526	AU	35	14,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1640527	AU	35	18,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1640527	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1640527	AU	50	1,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1640527	AU	80	9	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	1640517	AU	142	1,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640518	AU	142	2,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640519	AU	142	3,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640520	AU	142	2,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640521	AU	142	3,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640522	AU	142	3,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640523	AU	142	2,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640524	AU	142	2,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640525	AU	142	4,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1640526	AU	142	5,67	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*