

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-5068-VII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	16-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1559936	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559936	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559936	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1559937	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559937	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559937	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1559938	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559938	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559938	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1559939	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559939	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559939	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1559940	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559940	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559940	AU	35	17,4	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1559941	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559941	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559941	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1559942	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559942	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559942	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1559943	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559943	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559943	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1559944	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559944	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559944	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1559945	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559945	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559945	AU	35	18,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1559946	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1559946	AU	10	0,19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1559946	AU	50	25,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1559946	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	1559936	AU	142	1,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559937	AU	142	2,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559938	AU	142	2,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559939	AU	142	2,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559940	AU	142	2,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559941	AU	142	1,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559942	AU	142	2,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559943	AU	142	2,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559944	AU	142	2,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559945	AU	142	3,19	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016*