

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-4616-VII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1392602	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392602	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392602	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1392603	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392603	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392603	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1392604	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392604	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392604	AU	35	18,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1392605	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392605	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392605	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1392606	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392606	AU	35	17,1	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1392607	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392607	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392607	AU	35	19,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1392608	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392608	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392608	AU	35	21,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1392609	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392609	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392609	AU	35	22	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1392610	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392610	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392610	AU	35	21,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1392611	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392611	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392611	AU	35	21,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1392612	AU	35	14,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1392612	AU	10	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1392612	AU	50	0,65	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1392612	AU	80	<7	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	1392602	AU	142	11,031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392603	AU	142	11,031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392604	AU	142	10,962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392605	AU	142	11,746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392606	AU	142	10,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392607	AU	142	9,109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392608	AU	142	10,349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392609	AU	142	6,258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392610	AU	142	7,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392611	AU	142	6,892	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015*