

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3114-VII-NE-El
Periodo:	07-2013
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:	27-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	Entrega fuera 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 FÉCALES	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1277536	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1277537	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1277538	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1277539	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1277540	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1277541	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1277542	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1277543	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1277544	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1277545	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1277546	AU	35	12,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1277546	AU	10	0,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1277546	AU	50	2,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277536	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277537	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277538	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277539	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277540	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277541	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277542	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277543	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277544	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277545	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1277546	AU	80	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277536	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277537	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277538	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277539	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277540	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277541	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277542	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277543	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277544	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277545	AU	35	15,8	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	1277543	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277542	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277536	AU	142	1,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277544	AU	142	2,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277545	AU	142	3,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277541	AU	142	3,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277538	AU	142	3,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277537	AU	142	3,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277540	AU	142	4,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277539	AU	142	4,3	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	-----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014