

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2791-VII-NE-El
Periodo:	01-2013
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:	22-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1195389	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1195390	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1195391	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1195392	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1195393	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1195394	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1195395	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1195396	AU	1000	30	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1195397	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1195398	AU	1000	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1195399	AU	35	20,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1195399	AU	10	3,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1195399	AU	50	0,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195389	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195390	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195391	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195392	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195393	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195394	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195395	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195396	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195397	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1195398	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1195399	AU	80	<7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195389	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195390	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195391	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195392	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195393	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195394	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195395	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195396	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195397	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1195398	AU	35	17,9	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	1195391	AU	142	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195390	AU	142	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195398	AU	142	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195397	AU	142	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195396	AU	142	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195395	AU	142	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195394	AU	142	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195393	AU	142	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195392	AU	142	5,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1195389	AU	142	14,4	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013