



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4546-VII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	17-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1526383	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526383	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526383	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1526384	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526384	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526384	AU	35	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1526385	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526385	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526385	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1526386	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526386	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526386	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1526387	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526387	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526387	AU	35	17,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1526388	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526388	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526388	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1526389	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526389	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526389	AU	35	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1526390	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526390	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526390	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1526391	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526391	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526391	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1526392	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526392	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526392	AU	35	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1526393	AU	35	9,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1526393	AU	10	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1526393	AU	50	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1526393	AU	80	8,1	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	1526383	AU	142	1,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526384	AU	142	1,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526385	AU	142	1,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526386	AU	142	1,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526387	AU	142	1,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526388	AU	142	0,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526389	AU	142	0,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526390	AU	142	1,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526391	AU	142	1,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1526392	AU	142	2,44	Valor no excedido



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