



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1025-VII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	02-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1818286	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818286	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818286	AU	35	23,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1818287	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818287	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818287	AU	35	22,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1818288	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818288	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818288	AU	35	23,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1818289	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818289	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818289	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1818290	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818290	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818290	AU	35	15,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1818291	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818291	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818291	AU	35	18,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1818292	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818292	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818292	AU	35	21,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1818293	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818293	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818293	AU	35	21,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1818294	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818294	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818294	AU	35	22,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1818295	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818295	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818295	AU	35	22,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1818296	AU	35	9,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1818296	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1818296	AU	50	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1818296	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	1818286	AU	142	3,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818287	AU	142	2,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818288	AU	142	2,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818289	AU	142	2,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818290	AU	142	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818291	AU	142	2,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818292	AU	142	3,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818293	AU	142	3,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818294	AU	142	3,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818295	AU	142	3,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017*