



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5756-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	28-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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 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	1427212	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427212	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427212	AU	35	21,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1427213	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427213	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427213	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1427214	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427214	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427214	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1427215	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427215	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427215	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1427216	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427216	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427216	AU	35	15,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1427217	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427217	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427217	AU	35	21,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1427218	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427218	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427218	AU	35	21,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1427219	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427219	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427219	AU	35	21,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1427220	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427220	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427220	AU	35	20,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1427221	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427221	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427221	AU	35	20,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1427222	AU	35	10,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1427222	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1427222	AU	50	1,68	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1427222	AU	80	57	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	1427212	AU	142	21,917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427213	AU	142	21,917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427214	AU	142	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427215	AU	142	16,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427216	AU	142	17,145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427217	AU	142	16,665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427218	AU	142	18,557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427219	AU	142	19,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427220	AU	142	21,732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427221	AU	142	22,473	Valor no excedido



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