



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1072-VII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	22-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1448370	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448370	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448370	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448371	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448371	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448371	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448372	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448372	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448372	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448373	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448373	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448373	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448374	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448374	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448374	AU	35	15,4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448375	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448375	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448375	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448376	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448376	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448376	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448377	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448377	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448377	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448378	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448378	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448378	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448379	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448379	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448379	AU	35	14,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448380	AU	35	6,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448380	AU	10	0,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448380	AU	50	1,19	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448380	AU	80	11	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	1448370	AU	142	25,866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448371	AU	142	30,935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448372	AU	142	32,427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448373	AU	142	30,404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448374	AU	142	29,261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448375	AU	142	30,821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448376	AU	142	37,914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448377	AU	142	36,828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448378	AU	142	28,065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1448379	AU	142	24,91	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015