



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2031-VII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	02-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	0	No informa el parámetro exigido
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	1464929	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464929	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464929	AU	35	13,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464930	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464930	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464930	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464931	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464931	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464931	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464932	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464932	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464932	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464933	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464933	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464933	AU	35	15,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464934	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464934	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464934	AU	35	13,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464935	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464935	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464935	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464936	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464936	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464936	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464937	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464937	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464937	AU	35	19,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464938	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464938	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464938	AU	35	17,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464939	AU	35	11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464939	AU	50	0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464939	AU	80	<7	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	1464929	AU	142	5,164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464930	AU	142	3,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464931	AU	142	3,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464932	AU	142	2,842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464933	AU	142	1,937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464934	AU	142	1,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464935	AU	142	1,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464936	AU	142	1,495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464937	AU	142	2,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464938	AU	142	2,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015