



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1673-VII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	30-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1464879	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464879	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464879	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464880	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464880	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464880	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464881	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464881	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464881	AU	35	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464882	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464882	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464882	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464883	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464883	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464883	AU	35	13,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464884	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464884	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464884	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464885	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464885	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464885	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464886	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464886	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464886	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464887	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464887	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464887	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464888	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464888	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464888	AU	35	14,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464889	AU	35	11,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464889	AU	10	0,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464889	AU	50	0,86	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464889	AU	80	16	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	1464879	AU	142	6,498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464880	AU	142	7,034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464881	AU	142	4,241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464882	AU	142	4,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464883	AU	142	4,315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464884	AU	142	5,089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464885	AU	142	5,019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464886	AU	142	4,595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464887	AU	142	4,759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464888	AU	142	4,595	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