



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3435-VII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	25-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	9	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	1370877	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370877	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370877	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1370878	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370878	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370878	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1370879	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370879	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370879	AU	35	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1370880	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370880	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370880	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1370881	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370881	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370881	AU	35	18,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1370882	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370882	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370882	AU	35	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1370883	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370883	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370883	AU	35	18,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1370884	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370884	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370884	AU	35	18,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1370885	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370885	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370885	AU	35	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1370886	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370886	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1370887	AU	35	12,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1370887	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1370887	AU	50	1,29	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1370887	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	1370877	AU	142	0,633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370878	AU	142	0,686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370879	AU	142	0,692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370880	AU	142	0,444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370881	AU	142	0,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370882	AU	142	0,582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370883	AU	142	0,458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370884	AU	142	0,476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370885	AU	142	0,476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370886	AU	142	0,476	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-12-2015