



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6109-VII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	14-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	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	1372691	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372691	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372691	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1372692	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372692	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372692	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1372693	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372693	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372693	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1372694	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372694	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372694	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1372695	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372695	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372695	AU	35	18	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1372696	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372696	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372696	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1372697	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372697	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372697	AU	35	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1372698	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372698	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372698	AU	35	18,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1372699	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372699	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372699	AU	35	18,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1372700	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372700	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372700	AU	35	18,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1372701	AU	35	5,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1372701	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1372701	AU	50	0,91	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1372701	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	1372691	AU	142	0,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372692	AU	142	1,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372693	AU	142	1,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372694	AU	142	1,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372695	AU	142	1,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372696	AU	142	1,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372697	AU	142	1,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372698	AU	142	1,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372699	AU	142	1,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1372700	AU	142	1,44	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*