



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2953-VII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	02-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1221643	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1221644	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1221645	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1221646	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1221647	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1221648	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1221649	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1221650	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1221651	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1221652	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1221653	AU	35	15,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1221653	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1221653	AU	50	0,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221643	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221644	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221645	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221646	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221647	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221648	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221649	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221650	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221651	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221652	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1221653	AU	80	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221643	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221644	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221645	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221646	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221647	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221648	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221649	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221650	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221651	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221652	AU	35	16,7	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	1221649	AU	142	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221646	AU	142	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221643	AU	142	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221648	AU	142	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221647	AU	142	3,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221652	AU	142	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221651	AU	142	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221650	AU	142	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221645	AU	142	5,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221644	AU	142	5,5	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	-----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013