



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2804-VII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	18-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	9	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	1484635	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484635	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484635	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1484636	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484636	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484636	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1484637	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484637	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484637	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1484638	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484638	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484638	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1484639	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484639	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484639	AU	35	15,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1484640	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484640	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484640	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1484641	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484641	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484641	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1484642	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484642	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484642	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1484643	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484643	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484643	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484644	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484644	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1484645	AU	35	12,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1484645	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1484645	AU	50	0,79	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1484645	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	1484635	AU	142	5,525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484636	AU	142	6,157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484637	AU	142	5,895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484638	AU	142	5,866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484639	AU	142	4,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484640	AU	142	4,581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484641	AU	142	3,812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484642	AU	142	3,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484643	AU	142	3,137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484644	AU	142	2,843	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015