



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6021-VII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	17-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1629695	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629695	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629695	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629696	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629696	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629696	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629697	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629697	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629697	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629698	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629698	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629698	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629699	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629699	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629699	AU	35	15,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629700	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629700	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629700	AU	35	14,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629701	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629701	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629701	AU	35	12,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629702	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629702	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629702	AU	35	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629703	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629703	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629703	AU	35	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1629704	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629704	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629704	AU	35	12,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1629705	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1629705	AU	10	0,16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1629705	AU	50	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1629705	AU	80	<5	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	1629695	AU	142	2,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629696	AU	142	1,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629697	AU	142	1,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629698	AU	142	1,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629699	AU	142	0,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629700	AU	142	1,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629701	AU	142	0,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629702	AU	142	1,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629703	AU	142	0,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1629704	AU	142	1,22	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*