

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5776-VII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1620999	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620999	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620999	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621000	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621000	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621000	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621001	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621001	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621001	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621002	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621002	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621002	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1621003	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621003	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621003	AU	35	16,5	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1621004	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621004	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621004	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1621005	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621005	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621005	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1621006	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621006	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621006	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1621007	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621007	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621007	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1621008	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1621008	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1621008	AU	35	16,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1621009	AU	35	8,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1621009	AU	10	1,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1621009	AU	50	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1621009	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	1620999	AU	142	13,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621000	AU	142	13,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621001	AU	142	25,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621002	AU	142	38,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621003	AU	142	45,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621004	AU	142	55,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621005	AU	142	66,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621006	AU	142	79,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621007	AU	142	91,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1621008	AU	142	104,14	Valor no excedido



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