

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5538-VII-NE-El
Periodo:	05-2015
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:	02-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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 FÉCALES	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
PH	unidades de pH	1591245	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591245	AU	35	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1591246	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591246	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591246	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1591247	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591247	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591247	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1591248	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591248	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591248	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1591249	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591249	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591249	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1591250	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1591250	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591250	AU	35	19	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1591251	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591251	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591251	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1591252	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591252	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591252	AU	35	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1591253	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591253	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591253	AU	35	20,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1591254	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591254	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591254	AU	35	17,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591255	AU	35	5,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1591255	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591255	AU	50	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591255	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	1591245	AU	142	4,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591246	AU	142	4,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591247	AU	142	4,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591248	AU	142	3,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591249	AU	142	3,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591250	AU	142	3,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591251	AU	142	4,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591252	AU	142	5,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591253	AU	142	4,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591254	AU	142	4,09	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016