

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-5329-V-NE-EI
Periodo:	01-2016
Rut:	96828510-6
Empresa:	AGRICOLA E INMOBILIARIA VICHICULEN
Establecimiento:	AGRICOLA E INMOBILIARIA VICHICULEN S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LAS MASAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3138 de fecha 01-09-2006

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	07-03-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	1	1	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	12	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1732348	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732348	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732348	AU	35	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1732375	AU	20	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1732375	AU	400	74,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1732375	AU	35	10,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1732375	AU	10	0,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1732375	AU	50	0,96	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1732375	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1732375	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1732375	AU	1000	247,3	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	1732344	AU	11	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732345	AU	11	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732346	AU	11	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732347	AU	11	3,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732348	AU	11	0,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732349	AU	11	3,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732350	AU	11	3,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732351	AU	11	3,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732352	AU	11	0,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732353	AU	11	0,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732354	AU	11	2,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732355	AU	11	2,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732356	AU	11	3,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732357	AU	11	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732358	AU	11	4,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732359	AU	11	1,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732360	AU	11	1,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732361	AU	11	7,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732362	AU	11	7,32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732363	AU	11	4,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732364	AU	11	4,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732365	AU	11	4,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732366	AU	11	1,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732367	AU	11	1,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732368	AU	11	3,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732369	AU	11	3,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732370	AU	11	3,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732371	AU	11	4,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732372	AU	11	5,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732373	AU	11	1,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732374	AU	11	0,24	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016