



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5654-VI-NE-EI
Periodo:	02-2016
Rut:	78483600-2
Empresa:	FAENADORA SAN VICENTE LTDA.
Establecimiento:	FAENADORA SAN VICENTE LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CUCHARON)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2453 de fecha 18-06-2008

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	Entrega dentro 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)	29	29	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	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	1743343	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743343	AU	35	22,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1743344	AU	1000	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743344	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743344	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743349	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743349	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743350	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743350	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743356	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743356	AU	35	20,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1743363	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743363	AU	35	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1743369	AU	20	<0,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1743369	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1743369	AU	10	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1743369	AU	50	2,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1743369	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1743369	AU	80	5	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1743369	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1743369	AU	0,2	0,00364	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/h	1743340	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743341	AU	500	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743342	AU	500	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743343	AU	500	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743344	AU	500	338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743345	AU	500	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743346	AU	500	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743347	AU	500	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743348	AU	500	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743349	AU	500	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743350	AU	500	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743351	AU	500	428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743352	AU	500	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743353	AU	500	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743354	AU	500	387	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743355	AU	500	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743356	AU	500	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743357	AU	500	419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743358	AU	500	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743359	AU	500	326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743360	AU	500	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743361	AU	500	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743362	AU	500	445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743363	AU	500	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743364	AU	500	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743365	AU	500	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743366	AU	500	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743367	AU	500	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1743368	AU	500	376	Valor no excedido



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