



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1783-VI-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	18-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECAL	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	5	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	5	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
COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1695381	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695381	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695381	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695386	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695386	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695393	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695393	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695399	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695399	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695406	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695406	AU	35	20,1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1695407	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1695407	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1695407	AU	10	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1695407	AU	50	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1695407	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1695407	AU	80	10	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1695407	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1695407	AU	0,2	0,00536	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	1695377	AU	500	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695378	AU	500	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695379	AU	500	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695380	AU	500	442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695381	AU	500	482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695382	AU	500	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695383	AU	500	346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695384	AU	500	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695385	AU	500	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695386	AU	500	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695387	AU	500	478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695388	AU	500	452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695389	AU	500	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695390	AU	500	361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695391	AU	500	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695392	AU	500	433	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695393	AU	500	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695394	AU	500	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695395	AU	500	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695396	AU	500	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695397	AU	500	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695398	AU	500	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695399	AU	500	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695400	AU	500	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695401	AU	500	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695402	AU	500	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695403	AU	500	476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695404	AU	500	422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695405	AU	500	52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695406	AU	500	426	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